

IT-33 Bruttopreis (EVP): CHF 115.00

Bestellnummer: 162190

## Druckkammerlautsprecher, wetterfest

Wetterfester Druckkammerlautsprecher

- 100-Volt-ÜbertragungstechnikIP54-geprüft
- Weißes ABS-Gehäuse (selbstverlöschend, entspricht der Norm UL94V0)
- Bezogen auf die Baugröße besonders hohe Leistungsfähigkeit
- Universell geeignet für den Innen- und Außenbereich
- Integrierter Hochpass zur Klang- und Stabilitätsoptimierung

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör		
GM-7150/WS	ELA-LautstÃ×rkesteller 50W, EDIZIO DUE, weiss	
GM-7150/SW	ELA-LautstÃ×rkesteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz	
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE	
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8	









## IT-33

EAN-Code         4007754196306           Nettogewicht         1,795 kg           Außenbereich         1           Wetterfest         1           100 V         1           Aktiv/passiv         passiv           Übertragungstechnik         100 V           Ausgangsleistung, gesamt         -           Nennleistung         -           Belastbarkeit, gesamt         25 W           Nennbelastbarkeit         25/12,5/6,25 W           Impedanz         -           Frequenzbereich         500-13000 Hz           Klirrfaktor         -           Rauschabstand         -           Eingangssignal         -           System         -           Breitbänder         -           Iieftöner         -           Hochtöner         -           Hochtöner         -           Hochtöner         -           Hochtöner         -           Anzahl eingebauter LS-Chassis         1           Lautsprechergröße         -           Kennschalldruck         107 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         107 dB/W/m           Abstrahlwinkel horizontal         90° <td< th=""><th>Technische Daten:</th><th></th></td<>	Technische Daten:	
Nettogewicht         1,795 kg           Außenbereich         1           Wetterfest         1           100 V         1           Aktiv/passiv         passiv           Übertragungstechnik         100 V           Ausgangsleistung, gesamt         -           Nennleistung         -           Belastbarkeit, gesamt         25 W           Mennbelastbarkeit         25/12,5/6,25 W           Impedanz         -           Frequenzbereich         500-13000 Hz           Klirrfaktor         -           Rauschabstand         -           Eingangssignal         -           System         -           Breitbänder         -           Tieftöner         -           Mitteltöner         -           Hochtöner         -           Anzahl eingebauter LS-Chassis         1           Lautsprechergröße         -           Kennschalldruck         107 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         107 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         109 e           Abstrahlwinkel horizotal         90°           Abstrahlwinkel vertikal         90°           Austatung         integr. Hochpas	EAN-Code	4007754196306
Außenbereich         1           Wetterfest         1           100 V         1           Aktiv/passiv         passiv           Übertragungstechnik         100 V           Ausgangsleistung, gesamt         -           Nennleistung         -           Belastbarkeit, gesamt         25 W           Belastbarkeit, gesamt         25 W           Nennbelastbarkeit         25/12,5/6,25 W           Impedanz         -           Frequenzbereich         500-13000 Hz           Klirraktor         -           Rauschabstand         -           Eingangssignal         -           System         -           Breitbänder         -           -         -           Mitteltöner         -           Höchtöner         -           -         -           Mitteltöner         -           Hochtöner         -           Anzahl eingebauter LS-Chassis         1           Lautsprechergröße         -           Kennschalldruck         107 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         -           Abstrahlwinkel horizontal         90°           Abstrahlwinkel horizontal </th <th></th> <th></th>		
100 V		
Aktiv/passiv passiv   Deviragungstechnik   100 V     Ausgangsleistung, gesamt   -     Nennleistung   -     Belastbarkeit, gesamt   25 W     Nennbelastbarkeit   25/12,5/6,25 W     Impedanz   -     Frequenzbereich   500-13000 Hz     Klirrfaktor   -     Rauschabstand   -     Elingangssignal   -     Elingangssignal   -     Ereitbänder   -     Tieftöner   -     Mitteltöner   -     Hochtöner   -     Anzahl eingebauter LS-Chassis   1   Lautsprechergröße   -   Kennschalldruck   107 dB/W/m     Max. Nennschalldruck   107 dB/W/m   Max. Nennschalldruck   H90°/V90°   Abstrahlwinkel horizontal   90°   Abstrahlwinkel horizontal   90°   Abstrahlwinkel vertikal   90°   Gehäusematerial   ABS, UL94V0   Farbe             Montagevorrichtung   Montagebügel   Ballwurfsicher   -     Schutzart   IP54     Zul. Einsatztemperatur   -20 °C bis +50 °C   Stromversorgung   -     Tiefe   175 mm   Breite   0 130 mm   Tiefe   175 mm   Gewicht   1,8 kg   Eingänge   Kabelanschluss   Ausgänge   -     Ersatzschwingspule   -     Ersatzschwingspule   -     Ersatzschwingspule   -     Ersatzschwingspule   -     Ersatzschungsmaße (B x H x L)   0,155 x 0,22 x 0,155 m   Eruttogewicht   1,915 kg	Wetterfest	1
Übertragungstechnik         100 V           Ausgangsleistung, gesamt         -           Nennleistung         -           Belastbarkeit, gesamt         25 W           Nennbelastbarkeit         25/12,5/6,25 W           Impedanz         -           Frequenzbereich         500-13000 Hz           Klirrfaktor         -           Rauschabstand         -           Eingangssignal         -           System         -           Breitbänder         -           Tieftöner         -           Mitteltöner         -           Hochtöner         -           Anzahl eingebauter LS-Chassis         1           Lautsprechergröße         -           Kennschalldruck         107 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         107 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         1           Abstrahlwinkel         H90°/v90°           Abstrahlwinkel horizontal         90°           Abstrahlwinkel vertikal         90°           Ausstattung         integr. Hochpass           Gehäusematerial         ABS, UL94V0           Farbe         Weiß           Montagebügel         Ballwurfsicher           Sch	100 V	1
Übertragungstechnik         100 V           Ausgangsleistung, gesamt         -           Nennleistung         -           Belastbarkeit, gesamt         25 W           Nennbelastbarkeit         25/12,5/6,25 W           Impedanz         -           Frequenzbereich         500-13000 Hz           Klirrfaktor         -           Rauschabstand         -           Eingangssignal         -           System         -           Breitbänder         -           Tieftöner         -           Mitteltöner         -           Hochtöner         -           Anzahl eingebauter LS-Chassis         1           Lautsprechergröße         -           Kennschalldruck         107 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         107 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         1           Abstrahlwinkel         H90°/v90°           Abstrahlwinkel horizontal         90°           Abstrahlwinkel vertikal         90°           Ausstattung         integr. Hochpass           Gehäusematerial         ABS, UL94V0           Farbe         Weiß           Montagebügel         Ballwurfsicher           Sch	Aktiv/passiv	passiv
Ausgangsleistung, gesamt   -		100 V
Nennleistung		-
Nennbelastbarkeit         25/12,5/6,25 W           Impedanz         -           Frequenzbereich         500-13000 Hz           Klirrfaktor         -           Rauschabstand         -           Eingangssignal         -           System         -           Breitbänder         -           Tieftöner         -           Mitteltöner         -           Hochtöner         -           Anzahl eingebauter LS-Chassis         1           Lautsprechergröße         -           Kennschalldruck         107 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         -           Abstrahlwinkel         H90°/V90°           Abstrahlwinkel bertikal         90°           Abstrahlwinkel vertikal         90°           Ausstattung         integr. Hochpass           Gehäusematerial         ABS, UL94VO           Farbe         Weiß           Montagevorrichtung         Montagebügel           Ballwurfsicher         -           Schutzart         IP54           Zul. Einsatztemperatur         -20 °C bis +50 °C           Stromversorgung         -           Abmessungen         Ø 130 mm           Breite		-
Impedanz	Belastbarkeit, gesamt	25 W
Frequenzbereich         500-13000 Hz           Klirrfaktor         -           Rauschabstand         -           Eingangssignal         -           System         -           Breitbänder         -           Tieftöner         -           Mitteltöner         -           Hochtöner         -           Anzahl eingebauter LS-Chassis         1           Lautsprechergröße         -           Kennschalldruck         107 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         -           Abstrahlwinkel         H90°/V90°           Abstrahlwinkel horizontal         90°           Abstrahlwinkel vertikal         90°           Abstrahlwinkel vertikal         90°           Ausstattung         integr. Hochpass           Gehäusematerial         ABS, UL94VO           Farbe         Weiß           Montagevorrichtung         Montagebügel           Ballwurfsicher         -           Schutzart         IP54           Zul. Einsatztemperatur         -20 °C bis +50 °C           Stromversorgung         -           Breite         Ø 130 mm           Höhe         Ø 130 mm           Tiefe <t< th=""><th>Nennbelastbarkeit</th><th>25/12,5/6,25 W</th></t<>	Nennbelastbarkeit	25/12,5/6,25 W
Klirrfaktor   -	Impedanz	-
Rauschabstand   -	Frequenzbereich	500-13000 Hz
Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 107 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel H90°/V90° Abstrahlwinkel vertikal 90° Abstrahlwinkel vertikal 90° Ausstattung integr. Hochpass Gehäusematerial ABS, UL94V0 Farbe Weiß Montagevorrichtung Montagebügel Ballwurfsicher - Schutzart IP54 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 130 mm x 175 mm Breite Ø 130 mm Tiefe 175 mm Gewicht 1,8 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule - Sonstiges wetterfest Zubehör - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,155 x 0,22 x 0,155 m Bruttogewicht 1,915 kg	Klirrfaktor	-
System   -	Rauschabstand	-
Breitbänder         -           Tieftöner         -           Mitteltöner         -           Hochtöner         -           Anzahl eingebauter LS-Chassis         1           Lautsprechergröße         -           Kennschalldruck         107 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         -           Abstrahlwinkel         H90°/V90°           Abstrahlwinkel horizontal         90°           Abstrahlwinkel vertikal         90°           Ausstattung         integr. Hochpass           Gehäusematerial         ABS, UL94V0           Farbe         Weiß           Montagevorrichtung         Montagebügel           Ballwurfsicher         -           Schutzart         IP54           Zul. Einsatztemperatur         -20 °C bis +50 °C           Stromversorgung         -           Abmessungen         Ø 130 mm x 175 mm           Breite         Ø 130 mm           Höhe         Ø 130 mm           Tiefe         175 mm           Gewicht         1,8 kg           Eingänge         Kabelanschluss           Ausgänge         -           Ersatzschwingspule         -           Sonstiges	Eingangssignal	-
Tieftöner         -           Mitteltöner         -           Hochtöner         -           Anzahl eingebauter LS-Chassis         1           Lautsprechergröße         -           Kennschalldruck         107 dB/W/m           Max. Nennschalldruck         -           Abstrahlwinkel         H90°/V90°           Abstrahlwinkel horizontal         90°           Abstrahlwinkel vertikal         90°           Ausstattung         integr. Hochpass           Gehäusematerial         ABS, UL94V0           Farbe         Weiß           Montagevorrichtung         Montagebügel           Ballwurfsicher         -           Schutzart         IP54           Zul. Einsatztemperatur         -20 °C bis +50 °C           Stromversorgung         -           Abmessungen         Ø 130 mm x 175 mm           Breite         Ø 130 mm           Höhe         Ø 130 mm           Tiefe         175 mm           Gewicht         1,8 kg           Eingänge         Kabelanschluss           Ausgänge         -           Ersatzschwingspule         -           Sonstiges         wetterfest           Zubehör	System	-
Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 107 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel H90°/V90° Abstrahlwinkel horizontal 90° Abstrahlwinkel yertikal 90° Abstrahlwinkel yertikal 90° Gehäusematerial ABS, UL94V0 Farbe Weiß Montagevorrichtung Montagebügel Ballwurfsicher - Schutzart IP54 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 130 mm x 175 mm Breite Ø 130 mm Tiefe 175 mm Gewicht 1,8 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule - Sonstiges wetterfest Zubehör - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,155 x 0,22 x 0,155 m Bruttogewicht 1,915 kg	Breitbänder	-
Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 107 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel H90°/V90° Abstrahlwinkel horizontal 90° Abstrahlwinkel vertikal 90° Gehäusematerial ABS, UL94V0 Farbe Weiß Montagevorrichtung Montagebügel Ballwurfsicher - Schutzart IP54 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 130 mm x 175 mm Breite Ø 130 mm Tiefe 175 mm Gewicht 1,8 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule - Sonstiges wetterfest Zubehör - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,155 x 0,22 x 0,155 m Bruttogewicht 1,915 kg	Tieftöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis  Lautsprechergröße  Kennschalldruck  Max. Nennschalldruck  Abstrahlwinkel  Abstrahlwinkel horizontal  Abstrahlwinkel vertikal  Ausstattung  Gehäusematerial  Farbe  Montagevorrichtung  Ballwurfsicher  Schutzart  Zul. Einsatztemperatur  Abmessungen  Breite  Ø 130 mm  Tiefe  175 mm  Gewicht  Ly8 kg  Eingänge  Kabelanschluss  Ausgänge  Ersatzschwingspule  Sonstiges  wetterfest  Zubehör  Verpackungsmaße (B x H x L)  Bruttogewicht  I 1,915 kg  I 107 dB/W/m  H90°/V90°  Abg/W/m  H90°/V90°  Abg/W/m  H90°/V90°  Abg/W/m  H90°/V90°  Abg/W/m  H90°/V90°  Abg/W/m  H90°/V90°  Abstrahlwinkel h90°  H90°/V90°  Abstrahlwinkel h90°  H90°/V90°  Abstrahlwinkel h90°  H90°/V90°  Abstrahlwinkel h90°  Weiß  Montagebügel  Abs, UL94V0  Fise  Weiß  Montagebügel  Abs, UL94V0  Fise  Fise  By Weiß  Abstrahlwinkel  Abs, UL94V0  Fise  Fise	Mitteltöner	-
Lautsprechergröße Kennschalldruck 107 dB/W/m  Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel H90°/V90° Abstrahlwinkel horizontal 90° Abstrahlwinkel vertikal 90° Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung integr. Hochpass Gehäusematerial ABS, UL94V0 Farbe Weiß Montagevorrichtung Montagebügel Ballwurfsicher - Schutzart IP54 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 130 mm x 175 mm Breite Ø 130 mm Höhe Ø 130 mm Tiefe 175 mm Gewicht 1,8 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule - Sonstiges wetterfest Zubehör - Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht 1,915 kg	Hochtöner	-
Kennschalldruck  Max. Nennschalldruck  Abstrahlwinkel  Abstrahlwinkel horizontal  Abstrahlwinkel yertikal  Abstrahlwinkel yertikal  Ausstattung  Gehäusematerial  Farbe  Weiß  Montagevorrichtung  Ballwurfsicher  Schutzart  IP54  Zul. Einsatztemperatur  Zul. Einsatztemperatur  Abmessungen  Breite  Ø 130 mm x 175 mm  Breite  Ø 130 mm  Tiefe  175 mm  Gewicht  1,8 kg  Eingänge  Kabelanschluss  Ausgänge  Frsatzschwingspule  Sonstiges  wetterfest  Zubehör  Verpackungsmaße (B x H x L)  Bruttogewicht  1,915 kg	Anzahl eingebauter LS-Chassis	1
Max. Nennschalldruck  Abstrahlwinkel  Abstrahlwinkel horizontal  Abstrahlwinkel yertikal  Abstrahlwinkel vertikal  Ausstattung  Gehäusematerial  Farbe  Weiß  Montagevorrichtung  Ballwurfsicher  Schutzart  Zul. Einsatztemperatur  -20 °C bis +50 °C  Stromversorgung  -Abmessungen  Breite  Ø 130 mm x 175 mm  Breite  Ø 130 mm  Höhe  Ø 130 mm  Tiefe  1,8 kg  Eingänge  Kabelanschluss  Ausgänge  Frsatzschwingspule  Sonstiges  Wetterfest  Zubehör  Verpackungsmaße (B x H x L)  Bruttogewicht  1,915 kg	Lautsprechergröße	-
Abstrahlwinkel H90°/V90° Abstrahlwinkel horizontal 90° Abstrahlwinkel vertikal 90° Ausstattung integr. Hochpass Gehäusematerial ABS, UL94V0 Farbe Weiß Montagevorrichtung Montagebügel Ballwurfsicher - Schutzart IP54 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 130 mm x 175 mm Breite Ø 130 mm Höhe Ø 130 mm Tiefe 175 mm Gewicht 1,8 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule - Sonstiges wetterfest Zubehör - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,155 x 0,22 x 0,155 m Bruttogewicht 1,915 kg	Kennschalldruck	107 dB/W/m
Abstrahlwinkel horizontal  Abstrahlwinkel vertikal  Ausstattung  Gehäusematerial  ABS, UL94V0  Farbe  Weiß  Montagevorrichtung  Ballwurfsicher  Schutzart  IP54  Zul. Einsatztemperatur  -20 °C bis +50 °C  Stromversorgung  -Abmessungen  Breite  Ø 130 mm x 175 mm  Breite  Ø 130 mm  Tiefe  175 mm  Gewicht  1,8 kg  Eingänge  Kabelanschluss  Ausgänge  -Ersatzschwingspule  Sonstiges  wetterfest  Zubehör  Verpackungsmaße (B x H x L)  Bruttogewicht  1,915 kg	Max. Nennschalldruck	-
Abstrahlwinkel vertikal  Ausstattung  Gehäusematerial  ABS, UL94V0  Farbe  Weiß  Montagevorrichtung  Montagebügel  Ballwurfsicher  - Schutzart  IP54  Zul. Einsatztemperatur  -20 °C bis +50 °C  Stromversorgung  - Abmessungen  Ø 130 mm x 175 mm  Breite  Ø 130 mm  Höhe  Ø 130 mm  Tiefe  175 mm  Gewicht  1,8 kg  Eingänge  Kabelanschluss  Ausgänge  - Ersatzschwingspule  Sonstiges  wetterfest  Zubehör  - Verpackungsmaße (B x H x L)  Bruttogewicht  1,915 kg	Abstrahlwinkel	H90°/V90°
Ausstattung integr. Hochpass Gehäusematerial ABS, UL94V0 Farbe Weiß Montagevorrichtung Montagebügel Ballwurfsicher - Schutzart IP54 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 130 mm x 175 mm Breite Ø 130 mm Höhe Ø 130 mm Tiefe 175 mm Gewicht 1,8 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule - Sonstiges wetterfest Zubehör - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,155 x 0,22 x 0,155 m Bruttogewicht 1,915 kg	Abstrahlwinkel horizontal	90°
Gehäusematerial  ABS, UL94V0  Weiß  Montagevorrichtung  Montagebügel  Ballwurfsicher	Abstrahlwinkel vertikal	90°
Farbe Weiß  Montagevorrichtung Montagebügel  Ballwurfsicher - Schutzart IP54  Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C  Stromversorgung - Abmessungen Ø 130 mm x 175 mm  Breite Ø 130 mm  Höhe Ø 130 mm  Tiefe 175 mm  Gewicht 1,8 kg  Eingänge Kabelanschluss  Ausgänge - Ersatzschwingspule - Sonstiges wetterfest  Zubehör - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,155 x 0,22 x 0,155 m  Bruttogewicht 1,915 kg	Ausstattung	integr. Hochpass
MontagevorrichtungMontagebügelBallwurfsicher-SchutzartIP54Zul. Einsatztemperatur-20 °C bis +50 °CStromversorgung-AbmessungenØ 130 mm x 175 mmBreiteØ 130 mmHöheØ 130 mmTiefe175 mmGewicht1,8 kgEingängeKabelanschlussAusgänge-Ersatzschwingspule-SonstigeswetterfestZubehör-Verpackungsmaße (B x H x L)0,155 x 0,22 x 0,155 mBruttogewicht1,915 kg	Gehäusematerial	ABS, UL94V0
Ballwurfsicher - Schutzart IP54  Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C  Stromversorgung - Abmessungen Ø 130 mm x 175 mm  Breite Ø 130 mm  Höhe Ø 130 mm  Tiefe 175 mm  Gewicht 1,8 kg Eingänge Kabelanschluss  Ausgänge - Ersatzschwingspule - Sonstiges wetterfest  Zubehör - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,155 x 0,22 x 0,155 m  Bruttogewicht 1,915 kg	Farbe	Weiß
Schutzart IP54  Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C  Stromversorgung -  Abmessungen Ø 130 mm x 175 mm  Breite Ø 130 mm  Höhe Ø 130 mm  Tiefe 175 mm  Gewicht 1,8 kg  Eingänge Kabelanschluss  Ausgänge -  Ersatzschwingspule -  Sonstiges wetterfest  Zubehör -  Verpackungsmaße (B x H x L) 0,155 x 0,22 x 0,155 m  Bruttogewicht 1,915 kg	Montagevorrichtung	Montagebügel
Zul. Einsatztemperatur         -20 °C bis +50 °C           Stromversorgung         -           Abmessungen         Ø 130 mm x 175 mm           Breite         Ø 130 mm           Höhe         Ø 130 mm           Tiefe         175 mm           Gewicht         1,8 kg           Eingänge         Kabelanschluss           Ausgänge         -           Ersatzschwingspule         -           Sonstiges         wetterfest           Zubehör         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,155 x 0,22 x 0,155 m           Bruttogewicht         1,915 kg	Ballwurfsicher	-
Stromversorgung         -           Abmessungen         Ø 130 mm x 175 mm           Breite         Ø 130 mm           Höhe         Ø 130 mm           Tiefe         175 mm           Gewicht         1,8 kg           Eingänge         Kabelanschluss           Ausgänge         -           Ersatzschwingspule         -           Sonstiges         wetterfest           Zubehör         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,155 x 0,22 x 0,155 m           Bruttogewicht         1,915 kg	Schutzart	IP54
Abmessungen         Ø 130 mm x 175 mm           Breite         Ø 130 mm           Höhe         Ø 130 mm           Tiefe         175 mm           Gewicht         1,8 kg           Eingänge         Kabelanschluss           Ausgänge         -           Ersatzschwingspule         -           Sonstiges         wetterfest           Zubehör         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,155 x 0,22 x 0,155 m           Bruttogewicht         1,915 kg	Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +50 °C
Breite         Ø 130 mm           Höhe         Ø 130 mm           Tiefe         175 mm           Gewicht         1,8 kg           Eingänge         Kabelanschluss           Ausgänge         -           Ersatzschwingspule         -           Sonstiges         wetterfest           Zubehör         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,155 x 0,22 x 0,155 m           Bruttogewicht         1,915 kg	Stromversorgung	<u>-</u>
Höhe         Ø 130 mm           Tiefe         175 mm           Gewicht         1,8 kg           Eingänge         Kabelanschluss           Ausgänge         -           Ersatzschwingspule         -           Sonstiges         wetterfest           Zubehör         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,155 x 0,22 x 0,155 m           Bruttogewicht         1,915 kg	Abmessungen	Ø 130 mm x 175 mm
Tiefe         175 mm           Gewicht         1,8 kg           Eingänge         Kabelanschluss           Ausgänge         -           Ersatzschwingspule         -           Sonstiges         wetterfest           Zubehör         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,155 x 0,22 x 0,155 m           Bruttogewicht         1,915 kg	Breite	Ø 130 mm
Gewicht 1,8 kg  Eingänge Kabelanschluss  Ausgänge -  Ersatzschwingspule -  Sonstiges wetterfest  Zubehör -  Verpackungsmaße (B x H x L) 0,155 x 0,22 x 0,155 m  Bruttogewicht 1,915 kg	Höhe	Ø 130 mm
Eingänge Kabelanschluss  Ausgänge -  Ersatzschwingspule -  Sonstiges wetterfest  Zubehör -  Verpackungsmaße (B x H x L) 0,155 x 0,22 x 0,155 m  Bruttogewicht 1,915 kg		
Ausgänge -  Ersatzschwingspule -  Sonstiges wetterfest  Zubehör -  Verpackungsmaße (B x H x L) 0,155 x 0,22 x 0,155 m  Bruttogewicht 1,915 kg		
Ersatzschwingspule - Sonstiges wetterfest  Zubehör - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,155 x 0,22 x 0,155 m  Bruttogewicht 1,915 kg		Kabelanschluss
Sonstiges         wetterfest           Zubehör         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,155 x 0,22 x 0,155 m           Bruttogewicht         1,915 kg		<del>-</del>
Zubehör         -           Verpackungsmaße (B x H x L)         0,155 x 0,22 x 0,155 m           Bruttogewicht         1,915 kg		
Verpackungsmaße (B x H x L)         0,155 x 0,22 x 0,155 m           Bruttogewicht         1,915 kg		wetterfest
Bruttogewicht 1,915 kg		<u>-</u>
<del>`</del>		
Nettogewicht 1,795 kg		
	Nettogewicht	1,795 kg

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	1.915 kg	
VRG/VEG	VRG-2	