



Han® PushPull, nach IEC 61 076-3-117 Variante 14  
Kupplungsgehäuse

## Merkmale

- HARTING PushPull Technologie
- Zum Aufbau fliegender Verkabelung
- Kombinierbar mit Wanddurchführungen für Power, Data und Signal

## Technische Kennwerte

Verriegelung	PushPull Technologie nach IEC 61076-3-117 Variante 14
Schutzart	IP65 / IP67
Kabelaußendurchmesser	6,5 ... 9,5 mm / 9 ... 13 mm
Steckzyklen	min. 750
Temperaturbereich	-40 °C ... +70 °C
Gehäusematerial	Kunststoff, schwarz
Brennbarkeit nach UL 94	V0

Bezeichnung	Artikelnummer	Maßzeichnung	Maße in mm
<b>Han® PushPull Kupplungsgehäuse, Kunststoff</b> (passende Anbaugehäuse und Einsatz separat bestellen)		2X REMFORM $\varnothing 3 \times 8$ TORX screws 	
für Kabelaußendurchmesser 6,5 ... 9,5 mm	09 35 002 0431		
für Kabelaußendurchmesser 9 ... 13 mm	09 35 002 0433	2X REMFORM $\varnothing 3 \times 8$ TORX screws 	
<b>Passende Anbaugehäuse, Kunststoff</b> für RJ45	09 35 012 0331		<b>Montageausschnitt</b> 
<b>Einsätze für RJ45</b> RJ 45: 8-polig, Kat. 6 / Klasse E <sub>A</sub> Ha-Vis preLink® Set AWG 22/23 HARTING RJ Industrial® Kabelbuchse mit IDC Anschluss	20 82 001 0001		
AWG 22-24, 8-polig	09 45 545 1562		
AWG 24-28, 8-polig	09 45 545 1561		
AWG 22-24, 4-polig, Kat. 5	09 45 545 1120		