

Bestelldaten

WM4 C Feldsteckverbinder

Buchsengehäuse	Typ	VPE*	Best.-Nr.
	BUGH WM4 C BT Buchsengehäuse	100	1530690000
	BUKO WM4 C BT	100	1530670000
	BUKO WM4 C RL Buchsenkontakt	1500	1530770000
Stiftgehäuse	Typ	VPE*	Best.-Nr.
	SFGH WM4 C BT Stiftgehäuse	100	1530700000
	SFKO WM4 C BT	100	1530680000
	SFKO WM4 C RL Stiftkontakt	1500	1530780000
Zubehör	Typ	VPE*	Best.-Nr.
	VSSO WM4 C Staubschutzkappe universell für Buchsen- und Stiftgehäuse	100	1254870000

*Verpackungseinheit

BOX WM4 C Gehäusesteckverbinder

Buchsengehäuse	Typ	VPE*	Best.-Nr.
	BUGH BOX WM4 C BT Buchsengehäuse	100	1530630000
	BUKO WM4 C BT	100	1530670000
	BUKO WM4 C RL Buchsenkontakt	1500	1530770000
Stiftgehäuse	Typ	VPE*	Best.-Nr.
	SFGH BOX WM4 C BT Stiftgehäuse	100	1530640000
	SFKO WM4 C BT	100	1530680000
	SFKO WM4 C RL Stiftkontakt	1500	1530780000

*Verpackungseinheit

Technische Daten

	WM4 C	BOX WM4 C
Zulässiger Temperaturbereich	-40 °C ... +85 °C	
Schutzart (gesteckt / ungesteckt)	IP65 / IP2x	
Bemessungsstrom nach TÜV	35 A	
Bemessungsspannung	1.500 V DC (IEC)	
Schutzklasse	II	
Bauart	einpoliger, nicht wiederverwendbarer, freier Steckverbinder	
Anzugsdrehmoment	∅ 5,5 ... <6,0 mm: 2,0 Nm ± 0,2 / ∅ 6,0 ... 7,0 mm: 1,5 Nm ± 0,2	1,1 ± 0,2 Nm
Max. Wandstärke	Metallgehäuse: 6 mm; Kunststoffgehäuse: 10 mm	
Anschließbare Kabel	Kabel nach Standard 2 PFG1169/08.2007 und EN 50618:2014, flexible Leitungen, Litze verzinkt	
Kabelquerschnitt	4 mm ² , 6 mm ²	
Kabelaußendurchmesser	5,5 ... 7,0 mm	
Isolierstoffgruppe der Kabel	I oder II (CTI ≥ 400)	