



# Steckdose

Beidseitige Dichtheit der Kontaktstellen durch umspritzte Kontakte, einen zusätzlichen Kontakträger und Einzelleiterabdichtungen. Der Eintritt von Wasser in den Kabelbaum, an den Kontakten vorbei, kann somit ausgeschlossen werden. Hierdurch werden zeit- und kostenin-

tensive Folgeschäden verhindert. Dabei bleibt der vordere Teil der Dose voll austauschbar. Beim Abriss des Deckels oder einer äußeren Beschädigung des Steckdosenkörpers kann das Gehäuse schnell und unkompliziert ausgetauscht werden.

**Pol-Anzahl:** 13  
**Steckerausführung:** Crimpkontakt  
**Material:** GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff)

**Kontaktfläche:** Kupfer-Zinn-(Zink) Elektrolyt  
**IP-Code:** IP 69K  
**Info:** mit Dichtungen mit Kontakten Abgang mitte Abgang links

Spannung V	Belastbarkeit bei 12V		DIN/ISO	LE	Artikel-Nr.	
12	16 A (1,5mm <sup>2</sup> )	25 A (2,5mm <sup>2</sup> )	11446	1	51305037	
Inhalt	DIN/ISO	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Pol-Anzahl	Durchmesser mm	ME	
Crimpverbinder (AMP Tyco RK 2,5)		1 bis 2,5		2,5	13	50251868
Dicht-/Schutzstopfen Einzelleiterabdichtung ELA (AMPTyco RK 2,5)		1 bis 2,5		5,9 bis 6,1	13	50282058
Gehäuse	11446		13		1	51305037015
Zubehör			Querschnitt mm <sup>2</sup>	siehe	LE	
Crimpzange CrimPro 10				Katalog08	1	95942331
Crimpzangeneinsatz			0,5 bis 1 1,5 bis 2,5	Katalog08	1	95942346

