



Rundsteckverbinder IP68
Rundsteckverbinder AC 167 micro
AC 167 REST/2 M16



Bestellinformation

Artikelnummer	72876216
VPE	200
EAN	4028012133833

Ausführung

Ausführung	Einbaustecker
Anschlussart	Schraub
Polzahl	2-polig
Codierung	1 (Netz)
Farbe	schwarz
Fehlsteckschutz	ja
Verriegelung	ja

Elektrische Daten

Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsstoßspannung	4,0 kV
Schutzklasse gemäß EN 61140	SK II

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	1,0 mm ²
Klemmbereich	0,25 - 1,0 mm ²
Leiterart	feindrähtig, mehrdrähtig, eindrätig
Abisolierlänge	10,0 mm
Abmantellänge	20,0 mm
Klemmstellen pro Pol	1
Befestigungsmutter Montage	1,5 Nm
Kontaktschraube Montage	M2 - max. τ 0,2 Nm
Gehäuseausbruch	M16
Polkennzeichnung	1-2
Wandstärke	- 7,0 mm

Umgebungsbedingungen

T _{max} Umgebungsluft (bei Bemessungsstrom)	60 °C
--	-------

T_{max} Bauteil (Betrieb)	125 °C
T_{min} Bauteil (Betrieb)	-40 °C
Schutzart gemäß EN 60529	IP66/IP68/IP69

Werkstoffe

Isolierkörper Werkstoff	PA 6.6
Kontakte Werkstoff	Messing
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V-0

Approbationen

Zubehör

AC 167 RVKS	27401
AC 167 RWZ/2	729044