



SnapIn Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-106 Var.6 in
Kunststoff inkl. RJ45-Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Anschlusstecker, Kabelkupplung, IP67, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), Variante 6 gemäß IEC 61076-3-106
Best.-Nr.	8813090000
Art	IE-C-IP67
GTIN (EAN)	4032248512843
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	66.88 g
--------------	---------

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Anschluss 1	RJ45	Anschluss 2	IDC
Artikelbeschreibung	Kabelkupplung	Aufbau	Kupplung inkl. RJ 45 Modul mit Schneid-Klemm-Technik
Beschaltung	farbcodierte Anschlussbelegung nach EIA/TIA T568 A., EIA/TIA T568 B	Farbe	lichtgrau
Gehäusebasismaterial	PA 66, UL 94: V-0	Kategorie	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Manteldurchmesser, min.	6 mm
Manteldurchmesser, max.	9.5 mm	Montageart	Bodenmontage, für freifliegende Verbindungen, Wandmontage
Schirmung	360°; Schirmkontakt	Schutzart	IP67
Steckzyklen	750		

Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (DNV)	TAE00003EW	Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 6, IEC 60603-7-5
----------------------	------------	---------------------	---------------------------------------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Zeichnungen

Maßzeichnung

