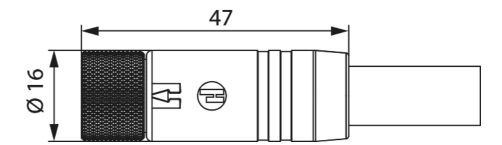


Umspritzt Kabelsteckverbinder M12 Power -Kodierung L

Artikelnummer A712-LFS414UP150





Technische Daten

Farbe Kabel	schwarz
Verriegelungsart	Verschrauben
Vernegeloligsuit	Verschildopen
Kabellänge	15000 mm
Kabelseite 1	M12, female, gerade
Kabelseite 2	offen
Ausführung Leitung	mehradrig
Leiterquerschnitt	2,5 - 2,5 mm ²
Schutzart	IP 69 K , IP 67 , IP 65
Schirmung	ungeschirmt
Einsatz	Buchse
Dichtungsart	O-Ring
Material Dichtungen/O-Ringe	FKM (FPM)
Material Isolierkörper	PBT
Material Kabelmantel	PUR
Farbe Kontakteinsatz	hellgrau
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C



Umspritzt Kabelsteckverbinder M12 Power -Kodierung L

Artikelnummer A712-LFS414UP150		
Kodierung	L	
Polzahl	5	
Polbild	4 + FE	
Anzahl der Kontakte Leistung	5	
Anzahl der Kontakte FE	1	
Nennstrom Leistung	16 A	
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung	50 V~	
Prüfspannung Leistung	840 V~	
Isolationswiderstand Leistung	10^9	
max. Ubergangswiderstand Leistung	< 3 mOhm	



Umspritzt Kabelsteckverbinder M12 Power -Kodierung L

Artikelnummer A712	P-LFS414UP150	
Kaufmännische Dater	1	
ETIM 7	EC001855	
ETIM 8	EC001855	
ETIM 9	EC001855	
eCl@ss 10.1	27060311	

Notiz:

max. Einsatztemperatur bei max. Betriebsdauer: +100°C bei 20 000h / /+125°C bei 600h