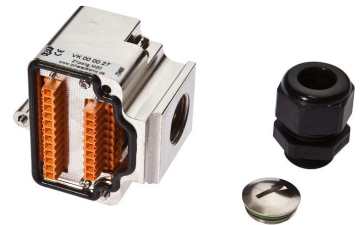


VK000027

Tecnologia di connessione • Prese/spine per cavi per l'autoassemblaggio

Accoppiamento, angolare, autoassemblaggio, connessione a vite, M20 x 1,5, Ø10-14mm, 2A, 30V, -20-90°C, connettore flangiato a 21 pin, zinco pressofuso



Il cablaggio di sensori e attuatori è molto più semplice con le nostre isole di distribuzione. I singoli dispositivi sono collegati al distributore tramite un cavo di collegamento preassemblato in M8 o M12 ad entrambe le estremità. Il cavo master collettivo riduce notevolmente la quantità di posa e di cablaggio necessari. Il display di stato operativo fornisce informazioni sul funzionamento dei sensori (tensione di esercizio, stato di commutazione). In questo modo, la risoluzione dei problemi è molto più semplice, in quanto è possibile avere una visione diretta del funzionamento delle periferiche collegate.

Proprietà elettriche

Tipo di contatto a spina Connessione A	Femmina (presa)
Versione di collegamento elettrico A	Connettore a flangia
Collegamento elettrico versione B	Collegamento a vite
Numero di poli di collegamento A	21
Capacità di carico attuale	2 A
Tensione di esercizio (CC)	30 V

Proprietà meccaniche

Sezione trasversale del nucleo	0,08 - 1,5 mm ²
Alimentazione del cavo	angolato
Materiale dell'alloggiamento	Pressofusione di zinco
Materiale del corpo della base di contatto	Plastica (PBT)
Diametro del cavo ammesso	10 - 14 mm
Progettazione del pressacavo	M20 x 1,5
Materiale dei contatti	CuZn
Temperatura ambiente	-20 - 90 °C

Classificazione

ETIM 8	EC002636 Connettore rettangolare, set (connettori industriali)
--------	--

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	855 Prese/spine per cavi (distributori, accessori, vari)
Dimensioni dell'imballaggio	121 x 76 x 50 mm
Peso lordo	390 g
Numero di tariffa doganale	85369010
Numero WEEE	40951076
Compatibile con OzDS	Sì
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.