

VK000034

Accessori • Protezione dai contatti e tappi a vite

Tappo a vite, M8, plastica, nero



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 meccaniche

| | |
|---------------------|----------|
| Materiale | Plastica |
| Dimensione del filo | M8 |

Altre proprietà

| | |
|----------|-------------------|
| Versione | Connettore a vite |
|----------|-------------------|

Classificazione

| | |
|--------|-----------------------|
| ETIM 8 | EC000032 Tappo a vite |
|--------|-----------------------|

Ulteriori informazioni

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Gruppo di prodotti IPF | 900 Accessori |
| Dimensioni dell'imballaggio | 150 x 100 x 10 mm |
| Peso lordo | 50 g |
| Numero di tariffa doganale | 39239000 |
| Numero WEEE | 40951076 |
| Conforme a REACH | Sì |
| Conforme alla direttiva RoHS | Sì |

Estratto del programma di accessori**VK000034**

Tappo a vite, M8, plastica, nero



Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage

**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.