

**Accessori
E 14/4A BR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro. Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Tipo | E 14/4A BR |
| Nr.Cat. | 0137500000 |
| Versione | Componenti attivi, Inserto fusibile |
| GTIN (EAN) | 4008190142629 |
| CPZ | 10 Pezzo |

**Accessori
E 14/4A BR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | |
|------------|-------|
| Peso netto | 5,7 g |
|------------|-------|

Temperature

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Temperatura d'esercizio | Temperatura di magazzino |
|-------------------------|--------------------------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|------------------------|
| Versione | Accessori per fusibili |
|----------|------------------------|

Dati dei materiali

| | |
|--------|-------|
| Colori | beige |
|--------|-------|

Dati dimensionamento

| | | | |
|-------------------|-------|-------------------|-----|
| Tensione nominale | 380 V | Corrente nominale | 4 A |
|-------------------|-------|-------------------|-----|

Fusibili

| | | | |
|-----------------|------------------------|--------|-------|
| Caratteristiche | Ritardato | Colori | beige |
| Versione | Accessori per fusibili | | |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000099 | ETIM 4.0 | EC000099 |
| ETIM 5.0 | EC000099 | ETIM 6.0 | EC000099 |
| UNSPSC | 30-21-18-12 | eClass 5.1 | 27-14-20-04 |
| eClass 6.2 | 27-14-20-04 | eClass 7.1 | 27-14-20-04 |
| eClass 8.1 | 27-14-20-04 | eClass 9.0 | 27-14-20-04 |
| eClass 9.1 | 27-14-20-04 | | |

Approvazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |