

Serie W WAP WDK2.5/4 N

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







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 | WAP WDK2.5/4 N |
|------------|--------------------|
| Nr.Cat. | <u>1084000000</u> |
| Versione | Serie W, Terminale |
| GTIN (EAN) | 4032248127351 |
| CPZ | 20 Pezzo |



Serie W WAP WDK2.5/4 N

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

| Larghezza | 1,5 mm | Larghezza (pollici) | 0,059 inch |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Posizione verticale | 60 mm | Altezza (pollici) | 2,362 inch |
| Profondità | 53,9 mm | Profondità (pollici) | 2,122 inch |
| Peso netto | 4,185 g | | |

Temperature

| Temperatura di magazzinaggio, max. | 40 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | 10 °C |
|--|------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio 1 | 10 °C40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. 1 | 120 °C | | |

Aaltri dati tecnici

| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | bloccabile | No |
|-------------------------|-------------------|------------|----|

Dati caratteristici del sistema

Dati dei materiali

| Materiale | Wemid | Colori | Beige scuro |
|-------------------------------|-------|--------|-------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Classificazioni

| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC000886 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.1 | 27-14-11-33 |

Approvazioni

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

Downloads

| Brochure/Catalogo | <u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u> |
|-----------------------|--|
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | <u>STEP</u> |
| Documentazione utente | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |