

RAHE LN WDT1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Versione | Serie W, Leva di bloccaggio |
| N. d'ordine | 1865410000 |
| Tipo | RAHE LN WDT1.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248433285 |
| CPZ | 10 Pieza |

RAHE LN WDT1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 28 mm | Profondità (pollici) | 1.1024 inch |
| Posizione verticale | 5 mm | Altezza (pollici) | 0.1968 inch |
| Larghezza | 6.4 mm | Larghezza (pollici) | 0.252 inch |
| Peso netto | 0.7 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzino | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...55 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Altri dati tecnici

| | |
|----------------------------------|----|
| Esecuzione a prova di esplosione | No |
|----------------------------------|----|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------------|--------|------|
| Materiale di base | PA 66 GF 30 | Colori | nero |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | HB | | |

Dimensioni

| | |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 5.00 mm |
|-----------------|---------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |