

KTB RNHD XX3820V S4E R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Abbildung ähnlich

Integrare, ampliare e personalizzare -

il completamento adatto per ogni caso applicativo

Gli accessori di sistema della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento della custodia alle esigenze specifiche delle singole applicazioni.

Calotta anti pioggia

La calotta anti pioggia assicura una protezione supplementare nel caso in cui la custodia venga installata in particolari zone climatiche, ad esempio sotto la pioggia battente o in presenza di un forte irraggiamento solare.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Klippon TB (Terminal Box), Protezione anti pioggia, Posizione verticale: 55.9 mm, Larghezza: 387 mm, Profondità: 211.2 mm, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento |
| N. d'ordine | 131420000 |
| Tipo | KTB RNHD XX3820V S4E R |
| GTIN (EAN) | 4050118117523 |
| CPZ | 1 Pieza |

KTB RNHD XX3820V S4E R

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|--------------|
| Profondità | 211.2 mm | Profondità (pollici) | 8.3149 inch |
| Posizione verticale | 55.9 mm | Altezza (pollici) | 2.2008 inch |
| Larghezza | 387 mm | Larghezza (pollici) | 15.2362 inch |
| Peso netto | 2400 g | | |

Temperature

| | |
|-------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio | |
|-------------------------|--|

Conformità ambientale del prodotto

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

PE70 Dati Generali

| | | | |
|------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Superficie | lucidatura elettrochimica | Materiale di base | acciaio inossidabile 1.4404 (316L) |
|------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|

Dati generali Accessori

| | | | |
|------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Superficie | lucidatura elettrochimica | Materiale di base | acciaio inossidabile 1.4404 (316L) |
|------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000744 | ETIM 9.0 | EC000744 |
| ETIM 10.0 | EC000744 | ECLASS 14.0 | 27-18-24-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-24-05 | | |