

KTB RNHD XX4515 S4E R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Abbildung ähnlich

Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall
Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Regenhauben

Die Regenhaube bietet einen perfekten Zusatzschutz für das Gehäuse, wenn das Gehäuse in besonderen klimatischen Zonen eingebaut wird wie z.B. unter starkem Regeneinfluss oder erhöhter Sonneneinstrahlung.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung | Klippon TB (Terminal Box), Regenhaube, Höhe: 53.4 mm, Breite: 455 mm, Tiefe: 160.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektroplattiert, silber |
| Best.-Nr. | 1314270000 |
| Art | KTB RNHD XX4515 S4E R |
| GTIN (EAN) | 4050118117608 |
| VPE | 1 ST |

KTB RNHD XX4515 S4E R

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|--------------|
| Tiefe | 160.5 mm | Tiefe (inch) | 6.3189 inch |
| Höhe | 53.4 mm | Höhe (inch) | 2.1024 inch |
| Breite | 455 mm | Breite (inch) | 17.9134 inch |
| Nettogewicht | 2560 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------|--|
| Betriebstemperatur | |
|--------------------|--|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------|----------------|-----------|--------------------------|
| Oberfläche | elektropoliert | Werkstoff | Edelstahl 1.4404 (316 L) |
|------------|----------------|-----------|--------------------------|

Allgemeine Angaben Zubehör

| | | | |
|------------|----------------|-----------|--------------------------|
| Oberfläche | elektropoliert | Werkstoff | Edelstahl 1.4404 (316 L) |
|------------|----------------|-----------|--------------------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |