

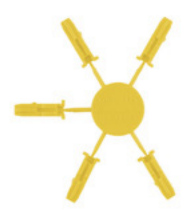
KOSF ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

| Z-Reihe, Kodierelement, gelb, 2.9 mm |
|--------------------------------------|
| <u>1816150000</u> |
| KOSF ZT2.5 |
| 4032248370726 |
| 50 Stück |
| |



KOSF ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Abiliessungen und Gewicht | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| Proito | 2.0 mm | Proite (inch) | 0.114: |
| Breite Höhe | 2,9 mm 4,4 mm | Breite (inch) Höhe (inch) | 0,114 inch 0,173 inch |
| | | Tiefe | 0,173 inch 11,25 mm |
| Nettogewicht | 0,2 g | | 11,25 mm |
| Tiefe (inch) | 0,443 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 | | |
| Allgemeines | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | | |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | Kodierelement | | |
| Werkstoffdaten | Redicioloment | | |
| venstoriaten | | | |
| Werkstoff | PA 66 GF 30 | Farbe | gelb |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | НВ | | |
| weitere technische Daten | | | |
| Befestigungsart | gesteckt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | Linbadilliweis | Direktinontage |
| | 140111 | | |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| Zulassungen | | | |
| DOLLC | V - v - f - v · v · | | |
| ROHS | Konform | | |
| Downloads | | | |
| Engineering-Daten | STEP | | |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S | | |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | | |



KOSF ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

