

WDS 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

| W-Reihe, Querverbindung, für Klemmen, Polzahl: 2 |
|--|
| <u>1069900000</u> |
| WDS 2 |
| 4008190094850 |
| 20 Stück |
| |



WDS 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Abmessungen und dewicht | e | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Höhe | 10 mm | Höhe (inch) | 0,394 inch |
| Nettogewicht | 3,8 g | Tiefe | 36 mm |
| Tiefe (inch) | 1,417 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C | | |
| Umweltanforderungen | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Allgemeines | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 2 |
| Bemessungsdaten | | | |
| Nennstrom | 22 A | | |
| Maße | 227 | | |
| | | | |
| Raster in mm (P) | 5 mm | | |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | für Klemmen | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | <u> </u> |
| weitere technische Daten | | | |
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| Zulassungen | | | |
| DOLLC | Vantama | | |
| ROHS | Konform | | |



WDS 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Engineering-Daten | STEP |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |