

ACT20X-CJC-HTI-S PRT 21

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | (CJC) Kaltstellenkompensationsklemme für ACT20X Thermomodul, eingebauter PT100 Sensor, Beschriftung für Kanal 2 (21,22,23,24) |
| Best.-Nr. | 1160650000 |
| Typ | ACT20X-CJC-HTI-S PRT 21 |
| GTIN (EAN) | 4032248948352 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 18:50:42 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

ACT20X-CJC-HTI-S PRT 21

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 8,2 g

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508 Keine

Anschlussdaten

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss, Abnehmbarer Klemmenblock | Anzugsdrehmoment, min. | 0,4 Nm |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,6 Nm | Klemmbereich, Bemessungsanschluss | 2,5 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² | Klemmbereich, max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002637 | ETIM 7.0 | EC002637 |
| ETIM 8.0 | EC002637 | ECLASS 9.0 | 27-44-04-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-04-02 | ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 | ECLASS 12.0 | 27-20-02-92 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Broschüren [CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN](#)

ACT20X-CJC-HTI-S PRT 21

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

