

**ACT20X-CJC-HTI-S PRT 21****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration****Informations générales de commande**

Version	Borne de compensation de soudure froide (CJC) pour le module thermique ACT20X, capteur PT100 intégré, Repérage pour voie 2 (21,22,23,24)
Référence	<a href="#">1160650000</a>
Type	ACT20X-CJC-HTI-S PRT 21
GTIN (EAN)	4032248948352
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:16:16 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## ACT20X-CJC-HTI-S PRT 21

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 8,2 g

### Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508 Aucun

### Conformité environnementale du produit

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

### Classifications

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

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé, Bloc de bornes amovible	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.	0,6 Nm	Sections de raccordement, raccordement nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 30	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Brochures [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](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

