

CXI CCS 8P GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Querverbindung für die Sockel aus der CUBESERIES CRI.

- Versionen mit rotem und blauem Kunststoff für eine mögliche Codierung

Versionen für PUSH IN-Sockel:

- 8-polige Querverbindung für A1 und A2 der Spule
- 2-polige Steckbrücke zum Verbinden der benachbarten Sockel
- 2-polige Steckbrücke zum Verbinden der Ausgangskanäle innerhalb eines Sockels

Version für Schraubsockel:

- 8-polige Querverbindung zum Verbinden der benachbarten Sockel

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CUBESERIES, Querverbindung
Best.-Nr.	3052620000
Art	CXI CCS 8P GY
GTIN (EAN)	4099987022446
VPE	2 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	13.8 mm	Tiefe (inch)	0.5433 inch
Höhe	11.3 mm	Höhe (inch)	0.4449 inch
Breite	111.3 mm	Breite (inch)	4.3819 inch
Nettogewicht	7.5 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Umgebungstemperatur	-40 °C...70 °C
Betriebstemperatur			

Umweltanforderungen

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

Daten der Querverbindung

Bemessungsstrom	10 A	Isolation	Ja
Berührungsschutz	Ja	Farbe	grau
Polzahl	8	Raster in mm (P)	15.00 mm
Ausführung	kürzbar		

Bemessungsdaten UL

Bemessungsstrom (UL)	10 A
----------------------	------

Allgemeine Daten

Ausführung	kürzbar	Farbe	grau
------------	---------	-------	------

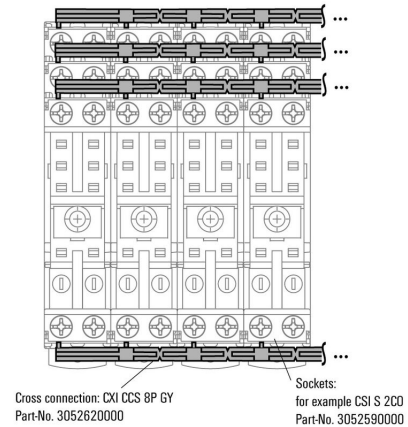
Anschlussdaten

Raster in mm (P)	15.00 mm
------------------	----------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

Anwendungsbeispiel



Sonstiges

Type code CUBESERIES accessories versions

