

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Gehäuse-Unterteil, integrierter 10-poliger Querverbinder zur parallelen Durchkontaktierung

Abbildung zeigt die grüne Produktvariante

Produkteigenschaften

- 2 optionale Seriellkontakte (daisy chain)
- Rastmontage auf marktgängigen Tragschienen NS 35/7,5 bzw. NS 35/15
- Goldkontakte für Datenübertragung und Energieversorgung (125 V, 8 A)

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918461362

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501



Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails



cUL Recognized 📢				
Usegroups	В	D		
Nennspannung UN	300 V	300 V		
Nennstrom IN	8 A	8 A		
mm²/AWG/kcmil				

cULus Recognized c Sus

Zubehör

Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



CP-MSTB - 1734634



Montagematerial



Zubehör

ME-SAS - 2853899



ME DH27 NS 35 - 2908760



ME DH36 NS 35 - 2909895



ME LPZS - 2906911



Blindstopfen

ME B-22,5 MKDSO GN - 2907143





Zubehör

ME B-22,5 MSTBO GN - 2907156



ME B-SA/NS 35 - 2935959



ME B-KA - 2854173



Zubehör

ME B-SA/NS 35 BK - 2713052

ME B-KA BK - 2869320



Zubehör

ME B-22,5 MKDSO BK - 2908456

ME B-22,5 MSTBO BK - 2909659

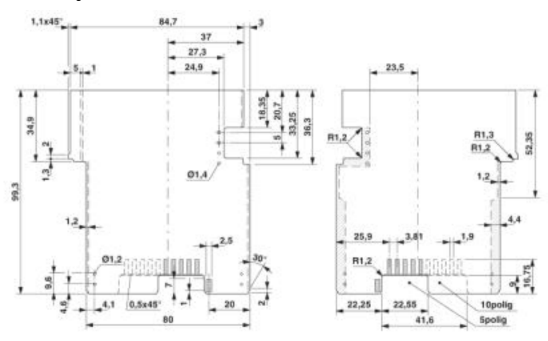
MCVR 1,5/ 5-ST-3,81 AU - 1893203



Zeichnungen

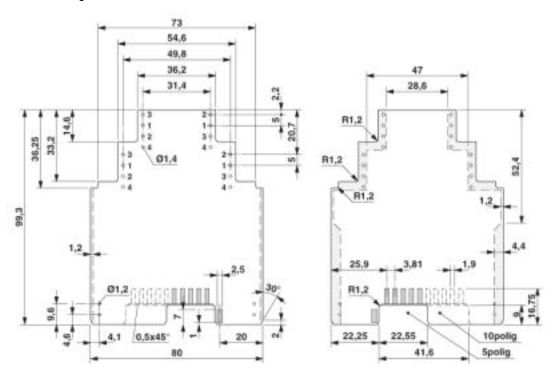


Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME.../BUS5 und ME.../BUS10 bei Verwendung des einstöckigen Oberteiles

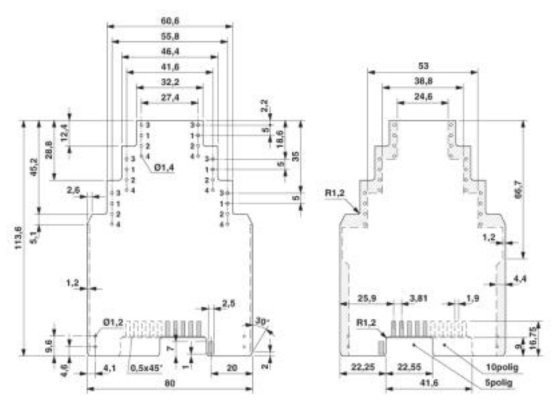
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME.../BUS5 und ME.../BUS10 bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteiles



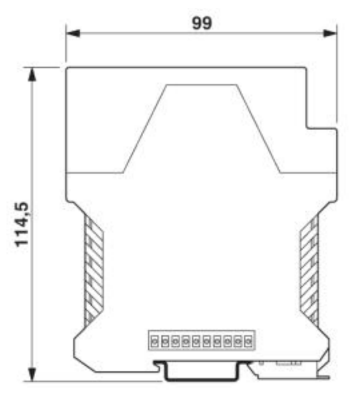
Maßzeichnung

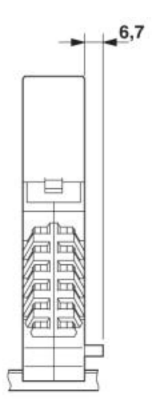


Maßbild der Leiterplatte ME.../BUS5 und ME.../BUS10 bei Verwendung des dreistöckigen Oberteiles



Maßzeichnung

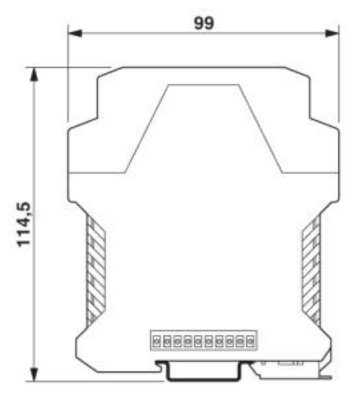


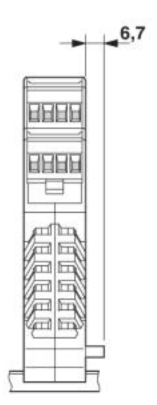


Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS5 und ME.../BUS10 mit einstöckigem Oberteil



Maßzeichnung

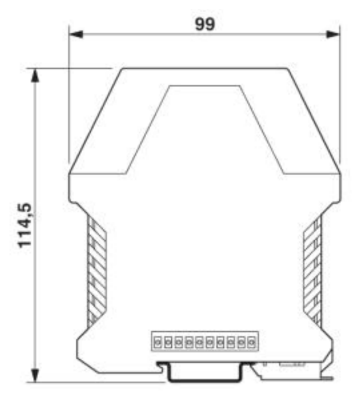


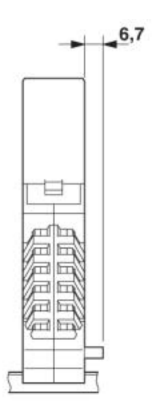


Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS 5 und ME.../BUS 10 mit doppelstöckigem Oberteil



Maßzeichnung

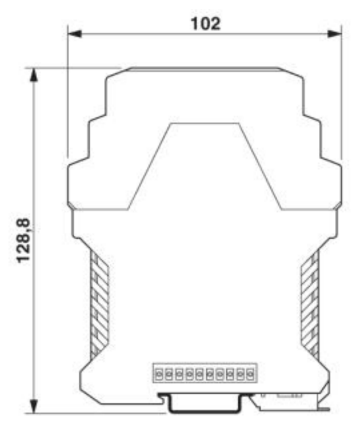


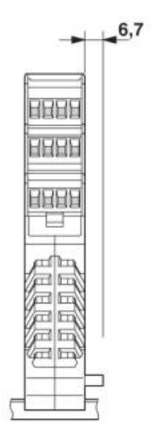


Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS 5 und ME.../BUS 10 mit dreistöckigem Oberteil



Maßzeichnung

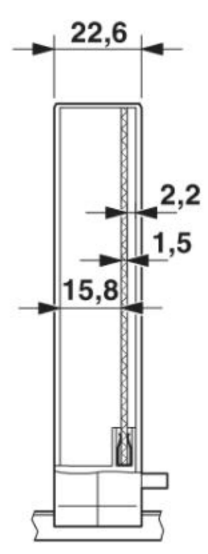




Abmessungen der Elektronikgehäuse ME.../BUS 5 und ME.../BUS 10 mit dreistöckigem Oberteil



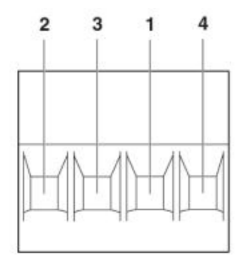
Maßzeichnung

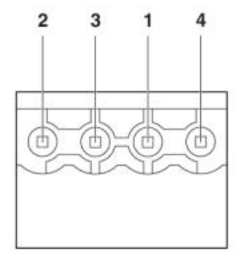


Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 22,5 BUS...



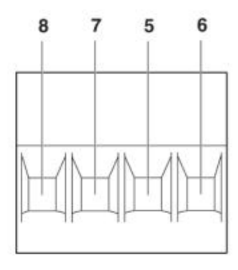
Schemazeichnung

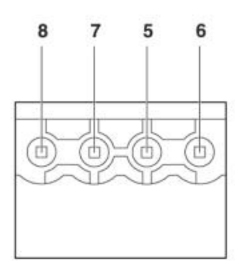




Pinbelegung links

Schemazeichnung





Pinbelegung rechts

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com