

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 mit Lüftungsschlitzen, Bauform superflach, komplett vormontiert

Produkteigenschaften

- Geringe Baubreite bei hoher Polzahl
- ☑ Gleiche Leiterplattengeometrie f
 ür alle Baubreiten
- ✓ Vertiefte Etikettierflächen
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60 715
- ☑ Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- ☑ Eingeprägte Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- Teilziehbarkeit der Elektronik

- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918909147

Technische Daten

Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	grün

Maße

Bauhöhe	92 mm
Breite	22,5 mm

Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Polzahl	16
Polzahl	24



Technische Daten

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
eCI@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 /

Approbationsdetails



Zubehör

Kodierelement

CR-MSTB - 1734401





Zubehör

CP-MSTB - 1734634



Montagematerial

ME-SAS - 2853899



ME LPZS - 2906911



Blindstopfen

ME B-22,5 MKDSO GN - 2907143



ME B-22,5 MSTBO GN - 2907156





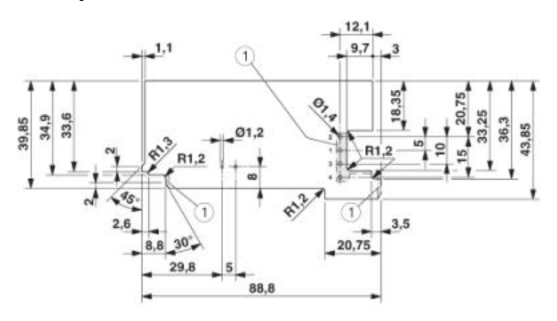
Zubehör

ME B-12,5 3MSTBO GN - 2709176



Zeichnungen

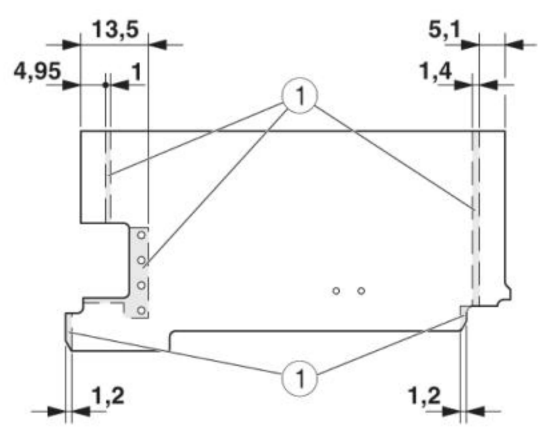
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME 22,5 Superflach... (Bestückungsseite) bei Verwendung des einstöckigen Oberteils

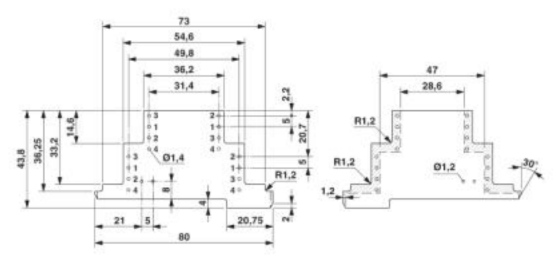


Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME 22,5 Superflach... (Lötseite) bei Verwendung des einstöckigen Oberteils

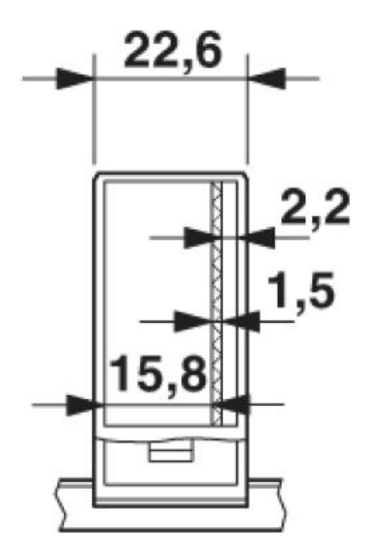
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME 22,5 Superflach... bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteils



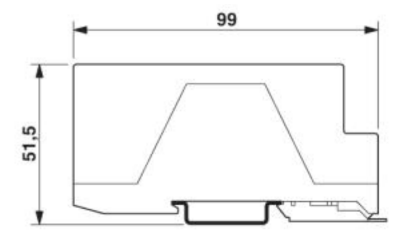
Maßzeichnung

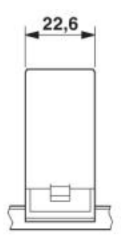


Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 22,5 Superflach...



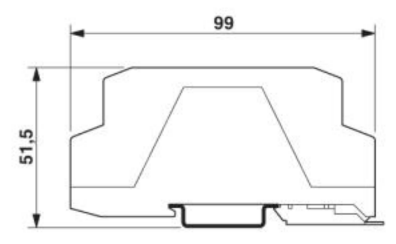
Maßzeichnung

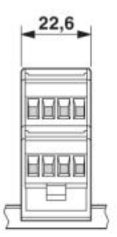




Abmessungen der Elektronikgehäuse ME 22,5 Superflach... mit einstöckigem Oberteil

Maßzeichnung

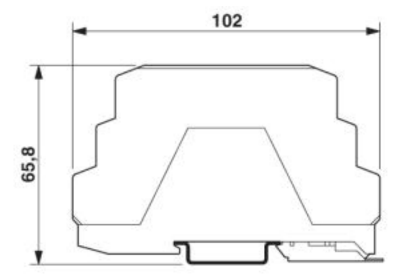


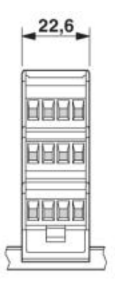


Gehäuseabmessungen Elektronikgehäuse ME 22,5 Superflach... mit doppelstöckigem Oberteil



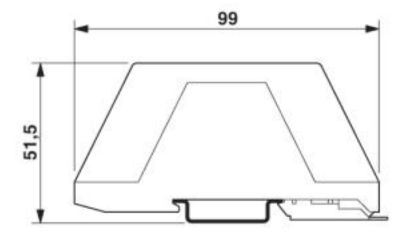
Maßzeichnung





Gehäuseabmessungen Elektronikgehäuse ME 22,5 Superflach... mit dreistöckigem Oberteil

Maßzeichnung

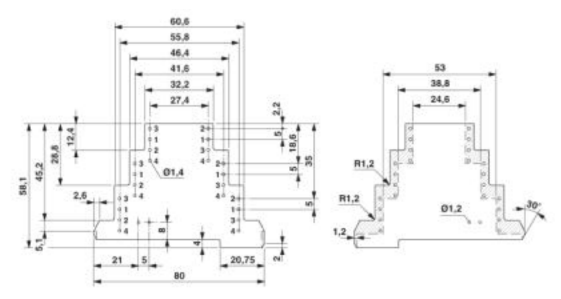




Gehäuseabmessungen Elektronikgehäuse ME 22,5 Superflach... mit einstöckigem Oberteil



Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME 22,5 Superflach... bei Verwendung des dreistöckigen Oberteils

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