

Boîtier électronique - UCS 195-145-F-CCD 9005 - 2203441

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Boîtier complet pour circuit imprimé, fermé au niveau des inserts des montants d'angle, inclut des demi-coques de boîtier, des parois fermées, des inserts de montants d'angle avec support de fixation pour circuit imprimé, des vis pour boîtier et fixation du circuit imprimé, boîtier de couleur noire avec inserts de montants d'angle vert-turquoise

Avantages

- ✓ Grande souplesse d'utilisation grâce à une structure de boîtier modulaire
- ✓ Fixation des circuits imprimés flexible qui s'adapte presque à tout type de forme
- ✓ Possibilités de personnalisation pratiques
- ✓ Réduction des frais de logistique grâce à la compatibilité de tous les composants

Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4055626402598

Caractéristiques techniques

Généralités

Type de boîtier	Boîtier complet
Matériau du boîtier	PC
Coloris (RAL)	noir (9005)

Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C (en fonction de la puissance dissipée)

Cotes

Largeur	195 mm
Hauteur	145 mm
Profondeur	47 mm

Caractéristiques techniques

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Boîtier électronique - UCS 195-145-F-CCD 9005 - 2203441

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 5.0	EC001031
-----------------	----------

Schémas

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>