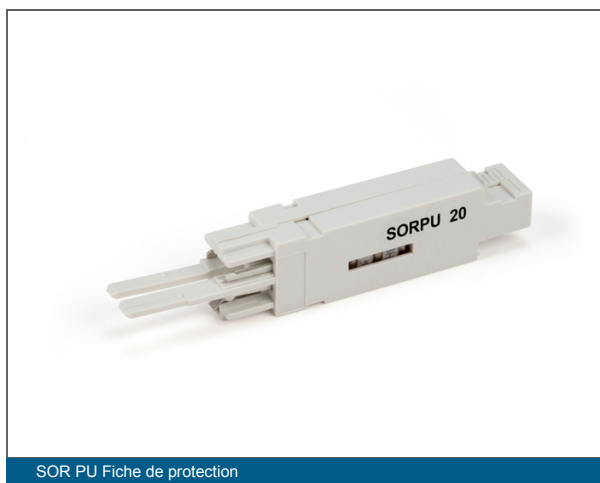


SOR PU Fiche de protection SOR PU Fiche de protection

CORNING

Référence du produit:
IA340535888

Corning offre une gamme complète de solutions pour la protection des réseaux qui sont conçues pour protéger le personnel et l'équipement. Elles sont conformes aux principales normes internationales et aux spécifications des opérateurs.



SOR PU Fiche de protection

SOR PU Fiche de protection SOR PU Fiche de protection



Spécifications

Spécifications générales

Ancienne référence de produits	233006CA
--------------------------------	----------

Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
------	---

Conception

Nombre de paires	2
------------------	---

Caractéristiques mécaniques

Convient à	NC-SPP / BRCP-SPP / HD D P / BRCP-HD P / STG 2000
------------	---

Electrical Characteristics of OVP / OCP

(GDT) Surtension d'étincelle DC	100 V/s, 180-300 V
(GDT) Résistance d'isolation	100 V DC > 1000 M Ω
Hauteur	1 KV/ μ s < 900 V
(GDT) Durée de vie de l'impulsion	10/1000 μ s, 100 A, 300 fois
(GDT) Courant de décharge AC	3 A AC
(GDT) Fonctionnement avec sécurité intégrée	5 A AC < 5 s
Capacité (GDT)	1 MHz > 1,5 pF
(GDT) Courant de décharge par impulsion d'une ligne à la terre	5 kA at 8/20 μ s, 100 A, 300 fois

Dimensions

Hauteur	454 mm
Largeur	10 mm

SOR PU Fiche de protection SOR PU Fiche de protection

CORNING

Informations pour commander

Référence du produit	IA340535888
Unités par livraison	2000/1



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.