

Terminaison de bus DESINA

DESINA® cuivre

pour ECOFast®, DESINA®

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	19070403
ECLASS-6.1	19070403
ECLASS-7.0	19070403
ECLASS-8.0	19070403
ECLASS-9.0	27440190
ECLASS-10.1	27440190
ECLASS-11.1	27440190
ECLASS-12.0	27440190
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879186766
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max.	12 MBit/s
---------------------------	-----------

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	PC GF
Matériau verrouillage	PA

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	50 °C

Important installation notes

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
 Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 20.05.2024

Note on strain relief

Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.

Note on bending radius

Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.