

Bus terminating plug Desina Hybrid

DESINA® cobre

para ECOFast®, DESINA®

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Datos comerciales

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
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Comunicación industrial

Tasa de transmisión máx.	12 MBit/s
--------------------------	-----------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Grado de contaminación	2
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III

Datos mecánicos | Datos de material

Material carcasa	PC GF
Material de bloqueo	PA

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	50 °C

Important installation notes

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 07.05.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

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.