

Han-Modular RJ45 GL Cat6A plug 8p

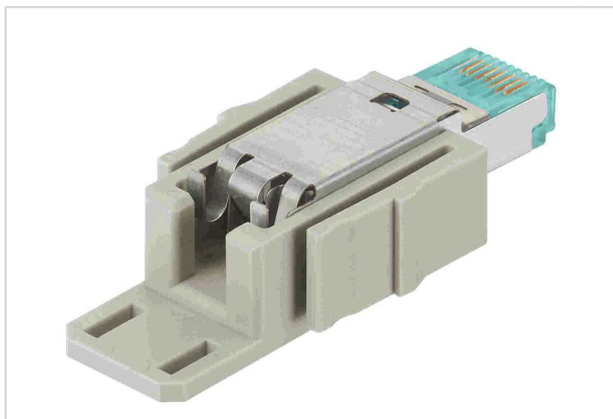


Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	09 45 400 1520
Especificação	Han-Modular RJ45 GL Cat6A plug 8p
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09454001520

Identificação

Categoria	Insertos
Elemento	Conectores de dados
Especificação	Conjunto de conector RJ Industrial RJ45 Gigalink

Versão

Método de terminação	Terminação de perfuração
Gênero	Macho
Blindagem	Totalmente blindado, contatos blindados 360°
Número de Pólos	8

Características técnicas

Seção transversal do condutor	AWG 28 ... AWG 24
Diâmetro externo do fio	1 mm
Características de transmissão	Cat. 6 _A Classe E _A até 500 MHz
Taxa de dados	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1 Gbit/s 2.5 Gbit/s 5 Gbit/s 10 Gbit/s
Limitação de temperatura	-40 ... +70 °C
Ciclos de conexão	≥500

Propriedades do material

Material (inserto)	Polycarbonato (PC)
--------------------	--------------------



Pushing Performance
Since 1945

Propriedades do material

Cor (inserto)	RAL 7032 (cinza-seixo)
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
China RoHS	e
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Sim
Substâncias REACH SVHC	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Número ECHA SCIP	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Sim
Substâncias da Proposta 65 da Califórnia	Fio Níquel

Especificações e aprovações

Especificações	IEC 60664-1 IEC 61984 IEC 60603-7 EN 45545-2 Proteção contra incêndios em veículos ferroviários
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
Aprovações	DNV GL

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	1
Peso líquido	4 g
País de origem	Romênia
Número de tarifa da alfândega europeia	85389099
GTIN	5713140060005