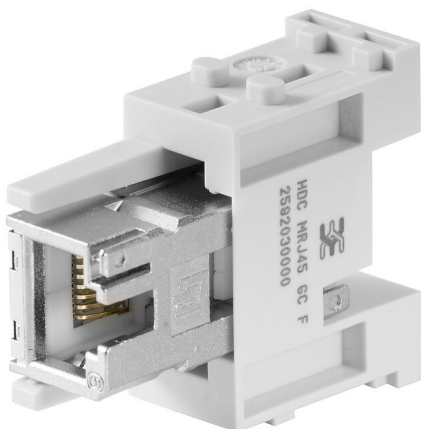


HDC MRJ45 GC F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Flexible**

Cuatro tamaños de módulo para soluciones de conexión individuales que permiten ahorrar gran cantidad de espacio. El tamaño reducido del paso se traduce en un diseño optimizado.

Datos generales para pedido

Versión	Módulo RJ45, 50 V, 1 A, Número de polos: 8, RJ45, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 1
Código	2592030000
Tipo	HDC MRJ45 GC F
GTIN (EAN)	4050118600506
Cantidad	1 Pieza

HDC MRJ45 GC F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E92202

Dimensiones y pesos

Profundidad	34 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3386 inch
Anchura	14.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.5709 inch
Peso neto	5.5 g		

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 70 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin excepción

RoHS

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b0a2f8e6-c50c-4c56-9381-cc6543281fbb

Datos generales

Número de polos	8	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Resistencia del aislamiento	1012 Ω	Ciclos de enchufado	750 (RJ45)
Tipo	Hembra	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3	Material básico	Policarbonato de fibra de vidrio duro
Serie	ModuPlug	Tensión nominal (DIN EN 61984)	50 V
Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	0.8 kV	Corriente nominal (DIN EN 61984)	1 A
Ranuras de conector necesarias	1		

Versión

Tipo de conexión RJ45

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

HDC MRJ45 GC F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Contrapiezas**Módulos eléctricos****Flexible**

Cuatro tamaños de módulo para soluciones de conexión individuales que permiten ahorrar gran cantidad de espacio. El tamaño reducido del paso se traduce en un diseño optimizado.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC MRJ45 8PLUG MC	Versión
Código	2592250000	Módulo RJ45, 50 V, 1 A, Número de polos: 8, Conexión crimpada,
GTIN (EAN)	4050118602357	Macho, Ranuras de conector necesarias: 1
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MRJ45 A MI	Versión
Código	2592220000	Módulo RJ45, 50 V, 1 A, Número de polos: 8, Borne IDC, Macho,
GTIN (EAN)	4050118602333	Ranuras de conector necesarias: 1
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MRJ45 ABP MI	Versión
Código	2592210000	Módulo RJ45, 50 V, 1 A, Número de polos: 8, Borne IDC, Macho,
GTIN (EAN)	4050118602340	Ranuras de conector necesarias: 1
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MRJ45 B MI	Versión
Código	2592230000	Módulo RJ45, 50 V, 1 A, Número de polos: 8, Borne IDC, Macho,
GTIN (EAN)	4050118602388	Ranuras de conector necesarias: 1
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MRJ45 P MI	Versión
Código	2592240000	Módulo RJ45, 50 V, 1 A, Número de polos: 8, Borne IDC, Macho,
GTIN (EAN)	4050118602371	Ranuras de conector necesarias: 1
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MRJ45 PCADP MC	Versión
Código	2592260000	Módulo RJ45, 0 V, 0 A, Número de polos: 1, RJ45, Macho, Ranuras
GTIN (EAN)	4050118602364	de conector necesarias: 1
Cantidad	1 ST	