

## HDC MRJ45 ABP MI

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

[www.weidmueller.com](http://www.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, Borne IDC, Macho, Ranuras de conector necesarias: 1
Código	<a href="#">2592210000</a>
Tipo	HDC MRJ45 ABP MI
GTIN (EAN)	4050118602340
Cantidad	1 Pieza

## HDC MRJ45 ABP MI

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E92202

### Dimensiones y pesos

Profundidad	34 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3386 inch
Altura	54.85 mm	Altura (pulgadas)	2.1594 inch
Anchura	14.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.5709 inch
Peso neto	5.6 g		

### Temperaturas

Temperatura límite	-40 °C ... 70 °C
--------------------	------------------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
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	Macho	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3	Material básico	Polycarbonato 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

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 22	Tipo de conexión	Borne IDC
Diámetro del aislante, máx.	1.6 mm	Diámetro del aislante, min.	0.85 mm
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 24	Sección de conexión del conductor, max.	0 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0 mm <sup>2</sup>	Diámetro del cable, rígido, mín.	0.4 mm
Diámetro del cable, rígido, máx.	0.64 mm		

### 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 ABP MI

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

## Contrapiezas

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 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 GC F	Versión	
Código	<a href="#">2592030000</a>	Módulo RJ45, 50 V, 1 A, Número de polos: 8, RJ45, Hembra, Ranuras	
GTIN (EAN)	4050118600506	de conector necesarias: 1	
Cantidad	1 ST		