

WAD 5 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

El señalizador WAD es apropiado para los bornes de la serie W y los ángulos de fijación lateral WEW 35/2 y ZEW 35/2. Se ofrece sin imprimir, con impresión especial o con impresión estándar con el símbolo del rayo. Los señalizadores WAD MultiCard son apropiados para la impresión con dispositivos PrintJet CONNECT. Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Señalizadores de conjunto, Tapa, 33.3 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, blanco |
| Código | 1112910000 |
| Tipo | WAD 5 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248891689 |
| Cantidad | 48 Pieza |

WAD 5 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 11.74 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.4622 inch |
| Altura | 33.3 mm | Altura (pulgadas) | 1.311 inch |
| Anchura | 5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Peso neto | 3 g | | |

Temperaturas

| | | |
|----------------------------------|--------------|---|
| Gama de temperaturas de servicio | -40...100 °C | Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C |
|----------------------------------|--------------|---|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
|---|-----------------------|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Huella de carbono del producto | Desde la cuna hasta la puerta | 0.032 kg CO2 eq. |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|

Datos generales

| | |
|---|---|
| Color de material según código de resistencia | 9 |
|---|---|

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Orientación de la impresión | horizontal y vertical |
|-----------------------------|-----------------------|

| | |
|-------------------|--------------|
| Tipo de impresión | sin imprimir |
|-------------------|--------------|

| | |
|---------|------|
| Anchura | 5 mm |
|---------|------|

| | |
|----------------------------------|-----|
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 |
|----------------------------------|-----|

| | |
|--|--------|
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 100 °C |
|--|--------|

| | |
|--|--------|
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C |
|--|--------|

| | |
|-------|--------|
| Color | blanco |
|-------|--------|

| | |
|-----------|----|
| Halógenos | No |
|-----------|----|

| | |
|-----------------|--------------|
| Material básico | Poliamida 66 |
|-----------------|--------------|

| | |
|---------------------|--------------|
| Caracteres impresos | sin imprimir |
|---------------------|--------------|

| | | |
|--|------------------|-----------|
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | MultiCard |
|--|------------------|-----------|

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Impresora compatible | PRINTJET CONNECT |
|----------------------|----------------------------------|

| | |
|---|---------------------|
| Número de señalizadores por combinación | 1 MultiCard = Cover |
|---|---------------------|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -40...100 °C |
|----------------------------------|--------------|

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Aplicación / productor | WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2 |
|------------------------|-----------------------------|

Señalizadores

| | |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 5.00 mm |
|----------------|---------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000761 | ETIM 7.0 | EC000761 |
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-37 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-37 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-37 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

Dibujos



Dibujo

