

**ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

**Informations générales de commande**

Version	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA 66, Couleur: selon demande du client
Référence	<a href="#">1346320000</a>
Type	ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR
GTIN (EAN)	4050118151183
Qté.	200 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

**ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Hauteur	6,6 mm	Hauteur (pouces)	0,26 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	0,293 g		

**Températures**

plage de température d'utilisation -40...100 °C

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04

**Caractéristiques générales**

Application / fabricant	BHZ, ACT 20	Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couleur	selon demande du client
Halogène	Non	Largeur	15 mm
Matériau	PA 66	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérage d'équipements et appareillages
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		

**Repérage d'équipements et appareillages**

Halogène Non

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)