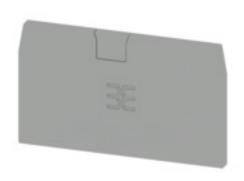


BEP 2C 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

订货号	<u>3040510000</u>
类型	BEP 2C 2.5N
GTIN (EAN)	4099987010184
数量	50 Stück



BEP 2C 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

尺寸和重量			
深	28.3 mm	深度 (英寸)	1.114 inch
高度	47.7 mm	高度 (英寸)	1.878 inch
宽度	2.1 mm	宽度 (英寸)	0.083 inch
净重	1.74 g		
温度			
存储温度	-25 °C55 °C		-5 °C40 °C
最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	120 °C
其它技术参数			
可卡装	是	带锁销	是
	Æ	אשנוי	Æ
材料参数			
	PA 66	颜色编码	灰色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
系统特征值			
类型	侧板		
^ 分类	IVI IV		
л х			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01
环保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	0	
——————————— 审批			
	_		
ROHS	一致		



BEP 2C 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

订货号	<u>2790950000</u>
类型	BEP 2C 2.5 BL
GTIN (EAN)	4064675070146
数量	50 Stück
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2025-06-29
本地产品	仅在特定国家有售
替代产品	<u>3040520000</u>



BEP 2C 2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

通用订货数据			
本地产品	仅在特定国家有售		
	次任付 企 国家有告		
尺寸和重量			
	30.5 mm	深度 (英寸)	1.201 inch
高度	50 mm	 高度 (英寸)	1.969 inch
宽度	1.5 mm		0.059 inch
净重	1.98 g	-	
温度			
存储温度	-25 °C55 °C	最小持续工作温度	-50 °C
最大持续工作温度	120 °C	型 取小环珠工作/皿皮	-50 C
其它技术参数			
=T	F		
可卡装	是		
材料参数			
材料	PA 66/6		
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
分类			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01
环保产品合规			
RoHS 合规状态	符合要求		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
审批			
ROHS	一致		
下载			
工程数据	CAD data – STEP		
上性	CAD udla - STEP		

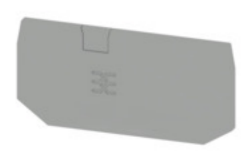


BEP 3C 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

订货号	<u>3040530000</u>
类型	BEP 3C 2.5N
GTIN (EAN)	4099987010207
数量	50 Stück



BEP 3C 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

口上行手目			
尺寸和重量			
荣	28.3 mm	深度 (英寸)	1.114 inch
高度	59.1 mm	高度 (英寸)	2.327 inch
宽度	2.1 mm	宽度 (英寸)	0.083 inch
争重	2.12 g		
温度			
	-5 °C40 °C	最小持续工作温度	-50 °C
最大持续工作温度	120 °C	-100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
其它技术参数			
可卡装	是	·····································	是
才料	PA 66/6	颜色编码	灰色
且燃等级符合 UL 94	V-0		
系统特征值			
类型 类型			
^{へ主} 分类	אונאו		
TIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
TIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
TIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
CLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
CLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
CLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01
审批			
POLIC	Σh		
ROHS	一致		



BEP 3C 2.5N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

订货号	<u>3040540000</u>
类型	BEP 3C 2.5N BL
GTIN (EAN)	4099987010214
数量	50 Stück



BEP 3C 2.5N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

尺寸和重量			
八八州里里			
尔	28.3 mm	深度 (英寸)	1.114 inch
深 高度	59.1 mm		2.327 inch
		高度 (英寸)	
宽度 4.手	2.1 mm	宽度 (英寸)	0.083 inch
争重	2.12 g		
温度			
字储温度 	-25 °C55 °C		-5 °C40 °C
最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	120 °C
其它技术参数			
可卡装	是	带锁销	是
材料参数			
材料	PA 6.6	颜色编码	蓝色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
系统特征值			
<u> </u>	/mil +c:		
类型	侧板		
分类 ————————————————————————————————————			
TIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
TIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
CLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
CLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01
——————————— 审批			
ROHS	一致		



BEP 4C 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

订货号	<u>3040550000</u>	
类型	BEP 4C 2.5N	
GTIN (EAN)	4099987010221	
数量	50 Stück	



BEP 4C 2.5N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

口土农手目			
尺寸和重量			
采	28.3 mm	深度 (英寸)	1.114 inch
高度	70.5 mm	高度 (英寸)	2.776 inch
宽度	2.1 mm	宽度 (英寸)	0.083 inch
争重	2.51 g		
温度			
	-5 °C40 °C	最小持续工作温度	-50 °C
最大持续工作温度	120 °C		-
其它技术参数			
可卡装	是	一 带锁销	是
才料	PA 66	颜色编码	灰色
且燃等级符合 UL 94	V-0		
系统特征值			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	侧板		
分类			
TIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
TIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
TIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
CLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33
CLASS 10.0 CLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-14-11-33
CLASS 14.0	27-14-11-33	ECLASS 15.0	27-25-03-01
ROHS	一致		

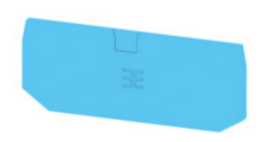


BEP 4C 2.5N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

订货号	<u>3040560000</u>	
类型	BEP 4C 2.5N BL	
GTIN (EAN)	4099987010238	
数量	50 Stück	



BEP 4C 2.5N BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

尺寸和重量			
深	28.3 mm	深度 (英寸)	1.114 inch
<u>//-</u> 高度	70.5 mm	 高度 (英寸)	2.776 inch
宽度	2.1 mm		0.083 inch
<u>元反</u> 净重	2.51 g	<u>XIX (X 1)</u>	0.000 mon
	2.0.1 9		
温度			
存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °C
最小持续工作温度	-50 °C	 最大持续工作温度	120 °C
++			
其它技术参数			
		All foliation	
可卡装	是	带锁销	是
材料参数			
1-1-1-2-22			
材料	PA 66	颜色编码	蓝色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		<u> </u>
系统特征值			
类型	侧板		
// N/			
分类			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01
审批			
T 1M			
ROHS	—————————————————————————————————————		
nons	—±X		