# **END CAP G+S 2L/16**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片





端盖和盖板确保系统内有所需的爬电距离,即使在汇流排按相应长度截断后或者在设有独立触点的情况下也能保持这种距离,同时保证具有符合 DIN EN 50274 标准的防触电安全性。

### 通用订货数据

版本	端子盖, 灰色, 高度: 21.2 mm, 宽度: 8.3 mm, 深: 16.8 mm		
订货号	<u>2658990000</u>		
类型	END CAP G+S 2L/16		
GTIN (EAN)	4050118671537		
数量	10 items		
交货状态	本产品即将停产。		
有效期	2025-06-01T00:00:00+02:00		
类型 GTIN (EAN) 数量 交货状态	END CAP G+S 2L/16 4050118671537 10 items 本产品即将停产。		

# **END CAP G+S 2L/16**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

审批			
ROHS			
マナ和重量			
罙	16.8 mm	深度 (英寸)	0.6614 inch
高度	21.2 mm	高度 (英寸)	0.8346 inch
定度	8.3 mm	宽度 (英寸)	0.3268 inch
重	0.4 g		
温度			
不境温度	-5 °C40 °C		
不保产品合规			'
これでや世代本	会物 工例以		
RoHS 合规状态 REACH SVHC	合规,无例外 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
SEACH SVIIC	个但这 U. I WI% 的同	支大注初烦 (SVRC)	
材料参数			
T & /-)-17			
预色编码 	<u> </u>		<u> </u>
人类			
TIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
TIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
TIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
CLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
CLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
CLASS 13.0	77-75-03-90		