



ODU-MAC® Blue-Line



ODU-MAC® White-Line



ODU-MAC® Silver-Line



ODU DOCK Silver-Line



ODU-MAC® Power Connector

□□ □□	> 10,000	> 100,000	□□ 1 000 □	□□ 1 000 □	> 10,000
□□ □□	□□□□□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□□□□□
□□ □□ □□	1□□□□4□□□		7□□□□□□□□		2□□□
□□	□□□□□□/□□□□/□□□□PUSH-LOCK□	□□□□□□/□□□□/□□□□ZERO□			
□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□		3 □□□□□□□□ □□	□□□
□□ □□ □□	●		●		
□□ □		●	●		
EM VO □	□□□□□□ + □□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
□□ □□ □□	●		●	●	



ODU-MAC® Blue-Line

ODU-MAC® White-Line

ODU-MAC® Silver-Line

ODU DOCK Silver-Line

ODU-MAC® Power Connector

□□ □□					
□□	□□33A / 2.5 mm <sup>2</sup>	□□27A / 1.5mm <sup>2</sup>	□□27A / 1.5mm <sup>2</sup>	□□27A / 1.5mm <sup>2</sup>	□□ 33 A / 2.5 mm <sup>2</sup>
□□	□□58A / 6mm <sup>2</sup>	□□119A / 16mm <sup>2</sup>	□□119A / 16mm <sup>2</sup>	□□119A / 16mm <sup>2</sup>	□□600A / 2□420mm <sup>2</sup> □□□□□□□□
□□ □	□□225A / 50mm <sup>2</sup>	□□225A / 50mm <sup>2</sup>	□□225A / 50mm <sup>2</sup>	□□225A / 50mm <sup>2</sup>	□□600A / 2□420mm <sup>2</sup> □□□□□□□□
PE □□	□□25mm <sup>2</sup>	□□25mm <sup>2</sup>	□□25mm <sup>2</sup>		□□70mm <sup>2</sup>
□□ □	□□4kV / 1mm <sup>2</sup>	□□ 6.3kV / 0.25mm <sup>2</sup>	□□ 6.3kV / 0.25mm <sup>2</sup>	□□2.5kV / 1.5mm <sup>2</sup>	□□4kV / 1mm <sup>2</sup>
□□ □□ □□ □□	□□12GHz	□□9GHz	□□9GHz	□□9GHz	□□12GHz
□□ □□	-0.8 □ 12 □	-0.8 □ 20 □	-0.8 □ 20 □	-0.8 □ 20 □	-0.8 □ 12 □
□□	□□10□	□□25□	□□25□	□□10□	□□10□
□ □□	PC / APC / Expanded Beam	PC / APC / Expanded Beam / Expanded Beam Performance	PC / APC / Expanded Beam / Expanded Beam Performance	□□□	PC / APC / Expanded Beam
□□ □/ □□	SPE / CAT 6A1 / USB®1 / HDMI®1 / DisplayPort	SPE / CAT 6A1 / USB®1 / HDMI®1 / DisplayPort	SPE / CAT 6A1 / USB®1 / HDMI®1 / DisplayPort	SPE / CAT 6A1 / USB®1	SPE / CAT 6 <sub>A</sub> / USB® / HDMI®* / DisplayPort
□□ □□ □□	□□20□□□□□□	□20□□□□□□□□□□□□□□	□20□□□□□□□□□□□□□□		□□20□□□□□□



ODU-MAC® Blue-Line



ODU-MAC® White-Line



ODU-MAC® Silver-Line



ODU DOCK Silver-Line



ODU-MAC® Power Connector

□□  
□□

□□/□□/□□PCB□□□□□□

□□/□□/PCB□

□□/□□/PCB□

□□/□□

□□ / □□□□

□□  
□

K□□□□/0,5mm<sup>2</sup>

K□□□□/0,5mm<sup>2</sup>

K□□□□/0,5mm<sup>2</sup>

K□□□□/0,5mm<sup>2</sup>

K□□□□/0,5mm<sup>2</sup>