

Tomada Industrial para Rede G2 Z-MAX®

A Siemon tem o prazer de anunciar o lançamento da nova Tomada G2 (2ª Geração) Z-MAX. Essa linha de produto é adicional à linha de tomadas existentes MAX com e comprovado IP66/IP67 e capa reforçada para proporcionar a melhor solução de conectividade para ambientes industriais agressivos.

Em um formato diferente atual tomada MAX 5e e MAX 6 da Siemon, as tomadas G2 Z-MAX são inseridas a partir da placa frontal com um anel de bloqueio posicionado na parte traseira da placa frontal. Esta disposição permite a utilização de um anel de bloqueio fabricado com materiais para ambientes agressivos e que é mais facilmente instalada sem o uso de ferramentas.

As tomadas-G2 Z-MAX não são compatíveis com as atuais protetores contra poeira da linha MAX. Um protetor contra poeira com novo desenho G2 foi desenvolvido, e inclui um cabo de nylon para suporte do protetor que poderá ser anexado à tomada mesmo após a instalação na placa frontal.

INFORMAÇÕES PARA PEDIDO

Código	Descrição
XG2-Z5S	Tomada G2 Z-MAX, Categoria 5e, Blindada, T568A/B
XG2-Z6	Tomada G2 Z-MAX, Categoria 6, Não blindada, T568A/B
XG2-Z6A	Tomada G2 Z-MAX, Categoria 6A, Não blindada, T568A/B
XG2-Z6AS	Tomada G2 Z-MAX, Categoria 6A, Blindada, T568A/B
XG2-CAP	Protetor contra Poeira G2, Fio de Nylon

IMPACTOS NO PRODUTO

- As tomadas incluem invólucro reforçado, junta de vedação, anel de travamento, tomada / módulo de terminação e clipe de fixação.
- As tomadas são para cabos com 23-26 AWG (0.64-0.51 milímetros) sólidos ou 26 AWG (0.48 milímetros) e condutores padrão, com até 0.60 milímetros (0.023 polegadas) de diâmetro no condutor e até 1.48 milímetros (0.058 polegadas) de diâmetro sobre o capa externa
- As tomadas são compatíveis com todas as caixas de montagem de sobrepor, espelhos em aço inoxidável e Patch Cords da Siemon.
- Os protetores contra poeira G2 são compatíveis com as tomadas MAX e Z-MAX.



Tomadas G2 Z-MAX



Protetor contra poeira G2

MAX® e Z-MAX® são marcas registradas SIEMON

The Siemon Company Brasil

Av. Queiroz Filho, 1700 – Torre A, Sala 401

Vila Leopoldina – São Paulo

CEP: 05319-000 – SP

Fone: 11 38315552