

EXTENSÕES

EXTENSÃO - SÉRIE ASEMF

Ref.

ASEMF10
 ASEMF20
 ASEMF1015
 ASEMF1015P
 ASEMF2015
 ASEMF3015

DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos

Tensão nominal (V)	250
Intensidade de corrente (A)	16
Tipo de corrente	AC

Ficha fêmea

Tipo	Schuko
Nº de pólos	2P + T
Tensão nominal (V)	250
Intensidade de corrente (A)	16
Material	PVC

Ficha macho

Tipo	Schuko
Nº de pólos	2P + T
Tensão nominal (V)	250
Intensidade de corrente (A)	16
Material	PVC

Cabo

Cabo com condutor de cobre eletrolítico flexível	
H05 VV-F	
Classe	V

REF.^a ASEMF10

Comprimento (m)	10
Secção (mm ²)	3G*1
Potência máxima (W)	2500

REF.^a ASEMF20

Comprimento (m)	20
Secção (mm ²)	3G*1
Potência máxima (W)	2500

REF.^a ASEMF1015

Comprimento (m)	10
Secção (mm ²)	3G*1.5
Potência máxima (W)	3500

REF.^a ASEMF1015P

Comprimento (m)	10
Secção (mm ²)	3G*1.5
Potência máxima (W)	3500

REF.^a ASEMF2015

Comprimento (m)	20
Secção (mm ²)	3G*1.5
Potência máxima (W)	3500

REF.^a ASEMF3015

Comprimento (m)	30
Secção (mm ²)	3G*1.5
Potência máxima (W)	3500

Cor

REF. ^a ASEMF10	Laranja
REF. ^a ASEMF20	Laranja
REF. ^a ASEMF1015	Laranja
REF. ^a ASEMF1015P	Preto
REF. ^a ASEMF2015	Laranja
REF. ^a ASEMF3015	Laranja

Normas e certificações

IP	20
Normas	CE

Para utilização em interiores, ou em locais secos no exterior

DADOS LOGÍSTICOS**Código (EAN)**

REF. ^a ASEMFI0	5604612007669
REF. ^a ASEMFI20	5604612007676
REF. ^a ASEMFI015	5604612688172
REF. ^a ASEMFI015P	5604612688226
REF. ^a ASEMFI2015	5604612665005
REF. ^a ASEMFI3015	5604612665012

Description

Extensão Macho - Fêmea Tipo Schuko IP20

Caixa**Nº peças por caixa**

REF. ^a ASEMFI0	16
REF. ^a ASEMFI20	8
REF. ^a ASEMFI015	16
REF. ^a ASEMFI015P	16
REF. ^a ASEMFI2015	8
REF. ^a ASEMFI3015	8