

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Presa doppia tipo 13 Illuminato

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. C

colore:

 bianco

Esecuzione:

 GMI.A

 G.A



Feller-NR: 87203.GMI.A.61.84











E-NR: 657 920 000

EAN: 7613175448596


EDIZIO.liv - Presa doppia tipo 13 - Illuminato - 10 A,
250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto -
Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione -
Con LED verde 1,0 mA - Parallela - senza tubi luminosi
- Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 40 mm -
GMI.A - bianco - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)


corrente nominale:	10 A
tensione nominale:	250 V
modo di montaggio:	incastrato
versione:	norma svizzera tipo 13
senza alogeni:	Sì
numero di unità:	2
chiudibile:	No
con coperchio a cerniera:	No
tipo di collegamento:	morsetto a innesto
con protezione dal contatto incrementa:	No
qualità del materiale:	materiale termoplastico
sovratensore:	No
protezione da corrente di guasto:	No
adatto per grado di protezione (IP):	IP20
numero di prese commutabili:	0
con illuminazione funzionale:	Sì
con illuminazione di orientamento:	Sì
materiale:	materiale sintetico
corrente di guasto nominale:	0 mA
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
resistenza agli urti:	IK00


Accessorio:


	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Aggiunta illuminazione per presa doppia - Senza LED	634-2.BZ 209 962 000
	Aggiunta illuminazione per presa doppia - Con LED giallo 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
	Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V giallo, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
	Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V verde (Set à 10), ...	689.230V.LED.80 209 955 900
	Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V rosso, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
	Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V giallo (Set à 10),...	689.230V.LED.30 209 952 900
	Aggiunta illuminazione per presa doppia - Con LED rosso 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
	Aggiunta illuminazione per presa doppia - Con LED blu 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
	Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V blu (Set à 10), 1,...	689.230V.LED.70 209 957 900
	Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V rosso (Set à 10), ...	689.230V.LED.40 209 953 900


Scheda dati: 87203.GMI.A.61.84


 Aggiunta illuminazione per presa doppia - Con LED bianco 1,0 mA 644-2.BZ.230V.LED.10
209 950 200

 Aggiunta illuminazione per presa doppia - Con LED verde 1,0 mA 644-2.BZ.230V.LED.80
209 955 200



 Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V bianco, 1,0 mA 688.230V.LED.10
209 950 000

 Illuminazione LED 230 V AC - Set à 10 pezzi - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V bianco (Set à 10),... 689.230V.LED.10
209 950 900

 Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V blu, 1,0 mA 688.230V.LED.70
209 957 000

 Illuminazione LED 230 V AC - Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese - LED 230 V verde, 1,0 mA 688.230V.LED.80
209 955 000

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Presse doppia tipo 13 - Illuminato - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Con LED verde 1,0 mA - Parallela - Sis...	87203.BAM.84 657 923 790
	EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa doppia tipo 13 - Con lente frontale - Con telaio di copertura - bianco	920-87203.GMI.A.FL.61 388 432 000