



EFFECTS RACKS CONNECTION WITH CIRCULAR MULTICONECTOR. UNTIL 25 SENDS AND 25 RETURNS

REF: PBL-1 LK150M / LK150-F

DESCRIPTION:

- PANEL PBL-1 LK150M: Front input by circular multiconnector. Rear cables output.*
- Connection multicore between Panel and Fan Out.*
- Fan Out LK150-F.*

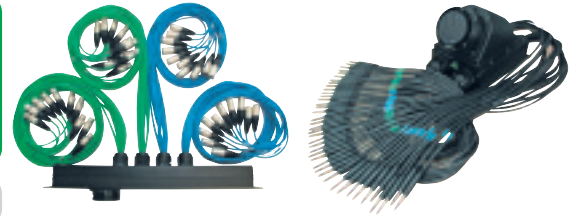
*The configuration and length of the cables is customized.

CONEXION DE RACK DE EFECTOS CON MULTICONECTOR CIRCULAR. HASTA 25 ENVÍOS Y 25 RETORNOS

DESCRIPCIÓN:

- PANEL PBL-1 LK150M: Entrada frontal por multiconector circular. Salida trasera de los cables.*
- Manguera de conexión del Panel con el Latigador.*
- Latigador LK150-F*

*La configuración y longitud de los cables es a medida.



EFFECTS RACKS CONNECTION WITH CIRCULAR MULTICONECTOR. UNTIL 25 SENDS AND 25 RETURNS

REF: PBL-1 LK150M / LK150-F

DESCRIPTION:

- PANEL PBL-1 LK150M: Front input by circular multiconnector. Rear cables output.*
- Connection multicore between Panel and Fan Out.*
- Fan Out LK150-F.*

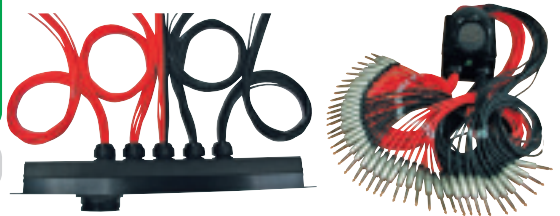
*The configuration and length of the cables is customized.

CONEXION DE RACK DE EFECTOS CON MULTICONECTOR CIRCULAR. HASTA 25 ENVÍOS Y 25 RETORNOS

DESCRIPCIÓN:

- PANEL PBL-1 LK150M: Entrada frontal por multiconector circular. Salida trasera de los cables.*
- Manguera de conexión del Panel con el Latigador.*
- Latigador LK150-F*

*La configuración y longitud de los cables es a medida.



EFFECTS RACKS CONNECTION WITH HARTING MULTICONECTOR. UNTIL 36 SENDS AND 36 RETURNS

REF: PBH-2 108MAM / H216-F

DESCRIPTION:

- PANEL PBH-2 108MAM: Front input by 2 Harting multiconnector. Rear cables output.*
- 2 connection multicores between Panel and Fan Out.*
- Fan Out H216-F.*

*The configuration and length of the cables is customized.

CONEXION DE RACK DE EFECTOS CON MULTICONECTOR HARTING. HASTA 36 ENVÍOS Y 36 RETORNOS

DESCRIPCIÓN:

- PANEL PBH-2 108MAM: Entrada frontal por 2 multiconectores Harting. Salida trasera de los cables.*
- 2 Mangueras de conexión del Panel con el Latigador.*
- Latigador H216-F*

*La configuración y longitud de los cables es a medida.

