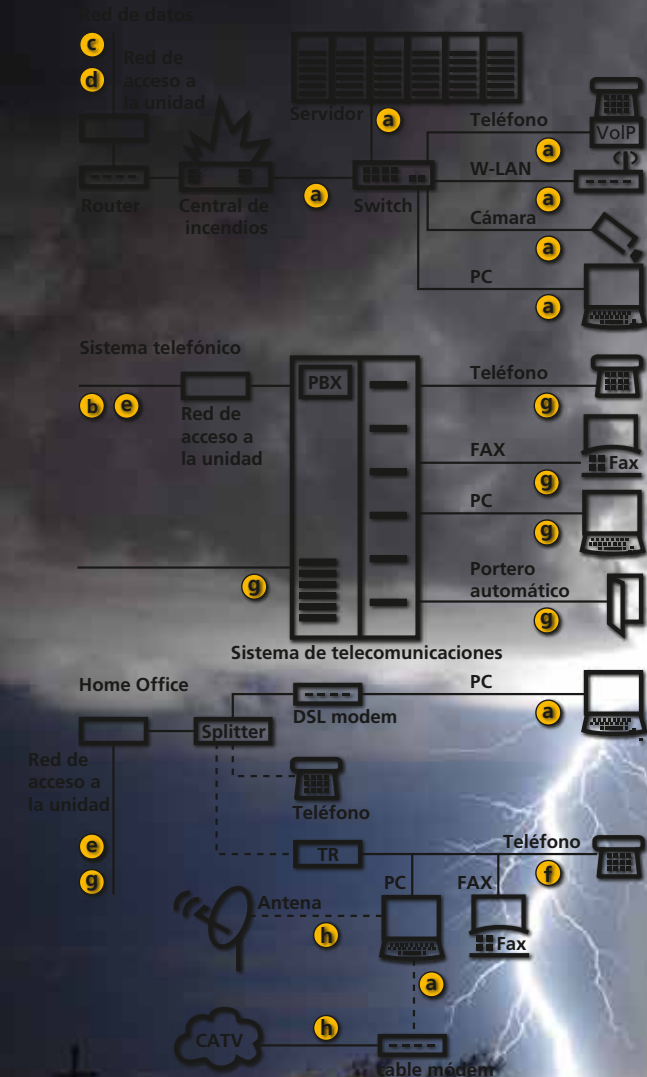


# Guía de selección

para redes y sistemas de telecomunicación



Señal/ interface	DEHNpatch, RJ 45, 1 puerto CAT 6A en canal (clase E) PoE+ acc. to IEE802.3at	DEHNrapid® LSA LSA 2-10 pares	BLITZDUCTOR® XT 2 hilos      4 hilos	BLITZDUCTOR® XTU 2 hilos      4 hilos
<b>a</b> Ethernet voz sobre IP Alimentación a través de Ethernet	No. 929 100 (l = 0.5/2.5 m) No. 929 110 (l = 1 / 4 m) No. 929 121 (l = 0 m) <b>TYPE 2 P1</b> $U_C = 48 \text{ V d.c.}, I_L = 1 \text{ A}$			
<b>b</b> ISDN S <sub>2m</sub> , U <sub>2m</sub> E1 G.703	No. 929 100 (l = 0.5/2.5 m) No. 929 110 (l = 1 / 4 m) No. 929 121 (l = 0 m) <b>TYPE 2 P1</b> $U_C = 48 \text{ V d.c.}, I_L = 1 \text{ A}$	No. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 <b>TYPE 1 C TYPE 3 P1</b> $U_C = 28 \text{ V d.c.}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$	No. 920 375 + 920 300 <b>TYPE 1 P1</b> $U_C = 33 \text{ V d.c.}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	
<b>c</b> VDSL		No. 907 401 <b>TYPE 1 C</b> $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$	No. 920 211 + 920 300      No. 920 310 + 920 300 <b>TYPE 1 P1</b> $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1.2 \text{ A}$	No. 920 249 + 920 300      No. 920 349 + 920 300 <b>TYPE 1 P1</b> $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (80^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$
<b>d</b> SDSL HDSL SHDSL	No. 929 100 (l = 0.5/2.5 m) No. 929 110 (l = 1 / 4 m) No. 929 121 (l = 0 m) <b>TYPE 2 P1</b> $U_C = 48 \text{ V d.c.}, I_L = 1 \text{ A}$	No. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 <b>TYPE 1 C TYPE 3 P1</b> $U_C = 28 \text{ V d.c.}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$	No. 920 375 + 920 300 <b>TYPE 1 P1</b> $U_C = 33 \text{ V d.c.}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	No. 920 249 + 920 300      No. 920 349 + 920 300 <b>TYPE 1 P1</b> $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (80^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$
<b>e</b> ADSL 2+		No. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 430 <b>TYPE 1 C TYPE 3 P1</b> $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L = 0.1 \text{ A}$	No. 920 247 + 920 300      No. 920 347 + 920 300 <b>TYPE 1 P2</b> $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 0.75 \text{ A}$	No. 920 249 + 920 300      No. 920 349 + 920 300 <b>TYPE 1 P1</b> $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (80^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$
<b>f</b> ISDN S bus S <sub>0</sub> bus	No. 929 100 (l = 0.5/2.5 m) No. 929 110 (l = 1 / 4 m) No. 929 121 (l = 0 m) <b>TYPE 2 P1</b> $U_C = 48 \text{ V d.c.}, I_L = 1 \text{ A}$	No. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 <b>TYPE 1 C TYPE 3 P1</b> $U_C = 28 \text{ V d.c.}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$	No. 920 375 + 920 300 <b>TYPE 1 P1</b> $U_C = 33 \text{ V d.c.}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	No. 920 249 + 920 300      No. 920 349 + 920 300 <b>TYPE 1 P1</b> $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (80^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$
<b>g</b> Pots, PBX bus ADSL 1 ISDN U <sub>k0</sub> , U <sub>p0</sub> líneas a/b telecom. sist.		No. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 430 <b>TYPE 1 C TYPE 3 P1</b> $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L = 0.1 \text{ A}$	No. 920 247 + 920 300      No. 920 347 + 920 300 <b>TYPE 1 P2</b> $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 0.75 \text{ A}$	No. 920 249 + 920 300      No. 920 349 + 920 300 <b>TYPE 1 P1</b> $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (80^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$
<b>h</b> Sky DSL SAT CATV				

U<sub>C</sub> = max. voltaje de funcionamiento continuo, en función de la red y con el cable nominal; I<sub>L</sub> = max. corriente capaz de transportar la corriente de rayo y SA (10/350) (en metros) desde el punto de conexión; I<sub>L</sub> = max. corriente capaz de proteger equipos terminales; protección contra sobretensiones (DIN EN 61643-11) (U<sub>C</sub> = 0.5 V, I<sub>L</sub> = 0.5 A) (en metros) capaz de proteger equipos terminales.