



Denominazione morsetti DIN 72552

Componente	Morsetto	Significato
------------	----------	-------------

Impianto di accensione	1	Bobina di accensione, distributore di accensione, bassa tensione
	1a, 1b	Distributore di accensione con 2 circuiti elettrici separati
	2	Interruttore di accensione, magnete di accensione (linea di cortocircuito)
	4	Bobina di accensione, distributore di accensione, alta tensione
	4a, 4b	Distributore di accensione con 2 circuiti elettrici separati, alta tensione
	7	Morsetto delle resistenze verso/dal distributore di accensione
	15	polo positivo verso la batteria commutato
	15a	Uscita dalla resistenza di polarizzazione verso la bobina di accensione e lo starter

Impianto incandescenza	15	Entrata interruttore avviamento incandescenza
	17	Avviamento (interruttore di avviamento incandescenza, avviamento posizione)
	19	Preriscaldamento (interruttore di avviamento incandescenza, riscaldare posizione)
	50	Dispositivo di controllo starter

Batteria	15	Polo positivo batteria mediante interruttore, blocchetto dell'accensione, fusibile
	30	Entrata diretta dal polo positivo della batteria
	30a	Relè di commutazione batteria 12/24V, entrata dalla batteria 2 poli positivi
	31	Massa veicolo, polo negativo batteria
	31a	Linea di ritorno a 2 poli negativi della batteria, relè di commutazione 12/24V
	31b	Linea di ritorno al polo negativo della batteria o alla massa mediante interruttore
	31c	Linea di ritorno a 1 polo negativo della batteria, relè di ritorno 12/24V

Elettromotori	32	Linea di ritorno
	33	Collegamento principale (interscambio tra 32 e 33 possibile)
	33a	Arresto finale
	33b	Campo di derivazione
	33f	2. numero di giri inferiore
	33g	3. numero di giri inferiore
	33h	4. numero di giri inferiore
	33L	Senso di rotazione sinistra
	33R	Senso di rotazione destra
86	Morsetto di ingresso relè	



Indicatore di direzione	49	Entrata intermittenza di lampeggio
	49a	Uscita, entrata intermittenza di lampeggio (contatto centrale) interruttore lampeggiatore
	49b	Uscita intermittenza di lampeggio 2. circuito lampeggiante
	49c	Uscita intermittenza di lampeggio 3. circuito lampeggiante
	C	1. spia di controllo lampeggiante
	C0	Collegamento principale spia di controllo separata
	C2,C3	2. e 3. spia di controllo lampeggiante
	L	Luci lampeggianti sinistra
	R	Luci lampeggianti destra
	L54	Uscita per luci lampeggianti e di arresto combinate sulle motrici e sui rimorchi, sinistra
	R54	Uscita per luci lampeggianti e di arresto combinate sulle motrici e sui rimorchi, destra

Motorino di avviamento	45	Relè di avviamento separato, uscita, motorino di avviamento: entrata (corrente principale)
	45a	Funzionamento parallelo 2 motorini di avviamento, relè di avviamento per corrente d'innesto, uscita motorino di avviamento 1
	45b	Funzionamento parallelo 2 motorini di avviamento, relè di avviamento per corrente d'innesto, uscita motorino di avviamento 2
	48	Morsetto al motorino di avviamento e al relè di controllo avviamento
	50	Motorino di avviamento, controllo avviamento diretto
	50a	Relè di commutazione, uscita per controllo motorino di avviamento
	50b	Controllo motorino di avviamento, funzionamento parallelo di 2 motorini di avviamento con comando a programma
	50c	Entrata nel relè di avviamento per motorino di avviamento 1
	50d	Entrata nel relè di avviamento per motorino di avviamento 2
	50e	Entrata relè di blocco avviamento
	50f	Uscita relè di blocco avviamento
	50g	Entrata relè di ripetizione avviamento

Generatore a corrente alternata	51	Tensione continua al raddrizzatore
	51e	come 51, ma con bobina di arresto per marcia diurna
	59	Tensione alternata uscita, entrata, raddrizzatore, interruttore della luce
	59a	Uscita indotto carica
	59b	Uscita indotto luci di posizione
	59c	Uscita indotto luci di arresto
	63	Morsetto regolatore per la modifica della tensione del regolatore
	63a	Morsetto regolatore per la modifica della limitazione di corrente
	64	Generatore conduttura di controllo



Generatore, regolatore generatore	61	Controllo carica dal generatore
	B+	Polo positivo batteria
	B-	Polo negativo batteria
	D+	Polo positivo dinamo
	D-	Polo negativo dinamo
	DF	Dinamo campo
	DF1	Dinamo campo 1
	DF2	Dinamo campo 2
	U, V, W	Morsetti corrente trifase

Impianto lavacristalli	53	Entrata polo positivo motore tergicristalli
	53a	Arresto finale polo positivo
	53b	Avvolgimento in derivazione
	53c	Pompa elettrica tergicristallo
	53e	Avvolgimento freno
	53i	Motore tergicristallo con magnete permanente, terza spazzola per maggiore velocità

Illuminazione	54	Luce di arresto per fari combinati e sul connettore a innesto rimorchio
	55	Faro fendinebbia
	56	Luce dei fari
	56a	Luce abbagliante e spia di controllo
	56b	Luce anabbagliante
	56d	Dispositivo di lampeggio
	57	Luce di posizione motociclo
	57a	Luce di parcheggio
	57L	Luce di parcheggio sinistra
	57R	Luce parcheggio destra
	58	Luci di ingombro, targa, cruscotto e di posizione
	58L	Morsetto interruttore luce per luci di ingombro e di posizione di sinistra, quando commutabili separatamente
	58R	Morsetto interruttore luce per luci di ingombro e di posizione di destra, quando commutabili separatamente
	58b	Commutazione luce di posizione per rimorchi monoasse
	58c	Connettore a innesto rimorchio, luce di posizione posato a un filo e protetto nel rimorchio
	58d	Illuminazione cruscotto regolabile

Impianto di allarme acustico	71	Entrata dispositivo di commutazione sequenza suoni
	71a	Uscita verso segnalatore acustico 1 e 2 bassa
	71b	Uscita verso segnalatore acustico 1 e 2 alta
	72	Interruttore di allarme luce perimetrale
	85c	Interruttore di allarme suono acceso

Interruttore contatto chiuso a riposo e contatto di commutazione	81	Entrata contatto chiuso a riposo, contatto di commutazione
---	----	--



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt	27. Oktober 2009	4-4
-------------------------------------	------------------	-----

	81a	1. uscita
	81b	2. uscita

Contatto di chiusura	82	Entrata contatto di chiusura
	82a	1. uscita
	82b	2. uscita
	82z	1. entrata
	82y	2. entrata

Interruttore multiplo	83	Interruttore multiplo, entrata
	83a	Uscita posizione 1
	83b	Uscita posizione 2

Relè corrente	84	Entrata azionamento e contatto relè (inizio avvolgimento)
	84a	Uscita azionamento (fine avvolgimento)
	84b	Uscita contatto relè

Relè di commutazione	85	Uscita azionamento (fine avvolgimento, polo negativo)
	86	Entrata azionamento (inizio avvolgimento)
	86a	Entrata 1. avvolgimento
	86b	Entrata 2. avvolgimento

Questo elenco non vanta nessuna pretesa di completezza. Indicazioni senza garanzia.